

ATTI

DELLA

REALE ACCADEMIA

ы

SCIENZE, LETTERE E BELLE ARTI





ATTI

DELLA

REALE ACCADEMIA

10

SCIENZE, LETTERE E BELLE ARTI

DI PALERMO

TERZA SERIE

Anno 1899

Volume V.



PALERMO THOGRAFIA I. BARRAVECCHIA E FIGLIO

1900

L'Accademia, ai termini del suo Statuto, non si rende garante delle opinioni, de' sistemi e delle dottrine comprese ne' discorsi dei suoi componenti qui pubblicati.

Tavola delle materie

. -- --

Magistrato Accademice

Commemorazione di Samone Corles-

Samporo Prof. Leton. Relazioni Accade nete per 21 am 1896, 1897, 1898

CLASSE DESCHAZE NATURALI ED ESATTE

VENTURI PROF. ADOLTO. Sulle mismo di gravità relativa, eseguite nella parte occidentale della Sacilia e nelle piecole isole adjacenti, nella estate 1899.

Zona Prof. Thaistocal. Contributo alla fisica terrestre.

Soler Inc. E. Sulla rappresentazione Geodetica di talune superfici.

Nuovi studi sopra una certa detormata della Stera.

Nuovi studi sopra una certa deformata della Stera note II :

Urso Orthox Dort. Axroxixo. Autoco e moderno in Medicina.

CLASSE DESCRENZE MORALI

SALATOTI PROF. Gitstrat — Suito Stato e la Popolazione diltata prime e dopo le massoni barbar che

CLASSE DI LETTERI, ED ARTI

Di Grovenski Moss, Amerikao — Maani, e erd, sterio de arrist — d. Sarit, Luce, de Plano Milatar oggi del Mela

NATOLI PROF. LATEL - Bartolo Salto, et la co-

POLIACI NICCIO FRIGITI. La Tendata e Februari I Sveva e Carana Searna

Pyort cer Phor, Gir sheer — Contr. are d. doenne n' mediti she card zon tra Cassi e Stato nel tempo Svevo.

FORENCE TROOP

Riassunto delle ossavizzioni Materia, e, eg. 15 asseguate nell'R. Ossaviato cod. P. Jerma Nalverde i negli maio. (897/9839)

		Ú

PATRONO

IL MUNICIPIO DI PALERMO

PROMOTORE

Il Simlavo di Palermo: COMM, EUGENIO OLIVERI.

MAGISTRATO ACCADEMICO

Presidente

Di Giovanni Comm. Mons. Vincenzo, Vescovo titolare di Teodosiopoli, Professore di Storia della Filosofia nella R. Università di Palermo, Membro dell'Istituto di Francia.

Vice Presidenti

GEMMELLARO Comm. Gactano Giorgio, Professore di Mineralogia e Geologia nella R. Università di Palermo, Senatore del Regno.

RICCA SALERNO Comm. Giuseppe, Professore di Economia Politica nella R. Università di Palermo.

Segretario Generale

Sampolo Comm. Luigi, Professore di Diritto Civile nella R. Università, di Palermo.

Classe di Scienze Naturali

Direttore

CALDARERA Comm. Francesco, Professore di Meccanica razionale nella R. Università di Palermo.

.1n:inni

Cervello Comm. Vincenzo, Professore di materia Medica e Farmaccu tica sperimentale nella R. Università di Palermo. MACALI SO Comm. Damiano, Professore di Fisica nella R. Università di Palermo.

Segretario della Classe

GLCCLV CaV, G. Battista, Professore di Geometria superiore nella R. Università di Palermo.

Classe di Scienze morali e politiche

Direttore

MAGGIORIS PERMI AVV. Francesco , Professore di Statistica nella R. Uni versità di Palermo.

Anziani

Salayiota Cay, Giuseppe , Professore di Storia del Diritto italiano nella R. Università di Palermo.

GUARNERI Prof. Andrea, Senatore del Regno.

Segretario della Classe

RUSSO-ONESTO CAY, Michele, Procuratore Generale sostituto alla Corte di Appello di Palermo.

Classe di Lettere e Belle Arti

Direttore

Pitré Comm. Giuseppe, Dottore in Medicina.

Anziani

SALINAS Comm. Antonino, Professore di Archeologia e Direttore del Musco Nazionale.

SPATA Cay, Ginseppe, Direttore dell'Archivio Notarile.

Segretario della Classe

Amico Cay, Ugo Antonio, Professore di lingua italiana nel R. Liceo Vittorio Emanuele.

Segretario aggiunto

8alamone-Marino Salvatore, Dottore in Medicina, Professore di Patologia speciale.

Tesoriere

Zona Prof. Temistocle, Primo Astronomo aggiunto.





Simona Corleo

COMMEMORAZIONE

ÞΙ

SIMONE CORLEO

FATTA

nella R. Accademia e nella R. Università degli Studi

il 21 Agosto 1892.





COMMEMORAZIONE

DI

SIMONE CORLEO

Giunge tardi nei volumi dei nostri Atti questo ricordo del prof. Corleo, essendo egli morto nel 1891.

Cagione di ciò è stata la speranza, serbata per anni e oramai venuta meno, di potere pubblicare anche la commemorazione del chiarissimo prof. Roberto Benzoni, letta alla nostra Accademia.

Pubblichiamo ora i discorsi del prof. Giuseppe Cugino e del prof. Pietro Merenda che furono letti nel portico posteriore del grande atrio dell'Ateneo allo scoprimento del busto che professori e discepoli avevano fatto scolpire da valente artista.

Nel giorno 21 agosto 1892 Accademia e Università onorarono insieme l'una l'illustre socio che nominato presidente non potè per la inaspettata e quasi improvvisa morte prendere possesso dell'alto ufficio, e l'altra l'illustre professore che per tanti anni aveva con grande lode insegnato.

La solemne tornata dell' Accademia fu presieduta dal prof. Vincenzo Di Giovanni, Erano presenti i soci Di Giovanni, Sampolo, Montalbano Giuseppe, Montalbano Saverio, Gugino, Doderlein, Salomone Marino, Benzoni, Naselli Gela , Macaluso , Crisafulli Salvatore, Orlando, Sirena, Di Blasi, Lodi. Crisafulli Vincenzo, Riggio, De Gregorio, Cervello, Costantini, Argento, Pitre, Intervennero altri Signori e Signore. Il Segretario Generale prof. Sampolo comunicò il seguente telegramma del Sindaco di Salemi:

l Salemitani assistono riverenti col pensiero commemorazione solenne cotesto illustre Consesso inaugurazione mezzo busto università, memoria immortale concittadino Simone Corleo, — Giuseppe Lampiasi, Sindaco

Il prof. Roberto Benzoni lesse la commemorazione della quale pubblichiamo il sunto che ne fu dato nella relazione accademica del Segretario Generale per l'anno 1890, 91 e 92:

- In primo luogo egli descrisse la parte grande che la filosofia contemporanea fa alla dottrina critica della conoscenza; accennò agli sforzi fatti in questo secolo da vari filosofi per superare le colonne d'Ercole della Critica del Kaut, e si fermò lungamente a dimostrare come il Corleo abbia risoluto il problema della conoscenza in modo suo proprio ed originale. Il Corleo, sottoposti ad accurato esame i principi di sostanza e causa, venne nell'opinione che tali conecti, come comunemente s'intendono, non siano conciliabili col principio assoluto dell'Identifà.
- L'esame critico, che il Corleo fece ai concetti di sostanza e causa, è tutto informato al principio che l'uno non può essere il sostrato di più manifestazioni, che l'uno non può produrre il diverso. L'A, dimostrò come il Corleo, avendo negato alla sostanza ogni comprensione e alla causa ogni efficienza, abbia, in luogo di rettificare, negato il valore normatico e costituitivo dei principi di sostanza e di causa.
- ell disserente procede poi a dimostrare come il filosofo di Salemi, fedele alla sua critica dei concetti di sostanza e di causa, abbia raccolto i suoi pensieri filosofici in una forma sistematica che non ha alcuna analogia coi sistemi materialisti o spiritualisti, idealisti od ontologici della Storia della Filosofia.
- Nella seconda parte il Benzoni rilevò tutta l'importanza della dottrina del Corleo circa la distinzione dei doveri assoluti e relativi, e chiari com'Egli abbia dimostrato la perenne immobilità dei doveri assoluti senza invocare alcun principio metafisico, ma studiando la natura umana e applicando la legge di proporzione che governa il collegamento degli elementi a formare il tutto .

Finita la commemorazione, il Presidente dell'Accademia, prof. Di Giovanni, invitava l'uditorio a segnirlo nell'atrio della R. Università degli Studj, dove, com'era stato ammuziato, si doveva inaugurare il mezzobusto del prof. Corleo, elevato a spese dei colleghi e degli scolari di lui, e modellato dall'artista salemitano Salvatore Rubino.

Ivi eran presenti molti professori, col Rettore alla testa, non poche

COMM MORAZIONE DE SMONE CORUTO

Signore, buon mamero di scolari del defunto, un pubblico eletto, il genero del Corleo prof. Santi Sirena, coi suoi figlinoli. Tutti si affollarono nel se condo portico, che sua dirimpetto all'ingresso centrale dell'Universita, e dove sorgono la maggior parte delle ineigini del più celebri professori che ebbe l'Atenéo.

Estrosi profondo sileuzio, una nipotina del Corleo tolse il velo, e allora, fra la commozione di molti, apparve dinauzi agli astanti la maschia e pensesa figura del filosofo di Salemi, scolpita nel marmo. Sul piedistallo, era scritto il nome dell'illustre definito, e sotto, in una lapidetta, leg gevasi: I collecti e gli colari, nel XXI agosto MDCCCXCII, D.D.

Prese per primo la parola il prof. Vincenzo Di Giovanni, e, per parte sua e degli altri due componenti la Commissione escentiva, prof. Gia seppe Gugino, preside della facoltà di giurisprudenza, e prof. Roberto Benzoni, disse così:

Ill.mo Sig. Rettore,

Simone Corleo fu decoro e lustro della nostra l'uiversità, dove insegnò per arent'anni. Colleghi e scolari di lai hanno ben a ragione testimoniato l'altissima stima che avevano del collega e del maestro, crigendo questo mezzobusto, che io, a nome della Commissione escentiva, mi pregio di consegnaryi .

Il Regiore, prof. Damiano Macaluso, rispose;

Accetto, collega chiarissimo, la consegna del mezzobusto di Simone Corleo, che voi mi fate la nome della Commissione escentiva. I colleghi e gli se dari dell'uomo insigne rapitoci dalla inesorabile morte, han voluno che dentro l'Università, dov' egli insegno, si serbasse in perpetuo questo ricordo di lui, che la illustro col suo sapere. L'Universita, giu stamente altera, accoglie qui la scultura che rappresenta Simone Corleo, e verlierà sempre alla conservazione di questo sacro deposito .

Indi il prot. Gazino, per incarico dei protessori dell'Universita, lesse le segmenti parole;

Signori,

Questo Ateneo, a Palermo tanto caro e all'Isola tutta, ha mai sempre noverato tra i suoi insegnanti menti superiori ed elettissimi ingegni, tra questi non ultimo Simone Corleo. Le onoranze che oggi la stima dei col leghi e l'affetto dei discepoli rendono alla memoria dell'uomo venerato, altamente attestano dei titoli preclari che distinsero il filosofo e l'insegnante, la cui effigie marmorea a buon diritto va a prendere posto nel Pantheon universitario, di fronte a quella del grande filosofo Benedetto D'Acquisto.

 $\Lambda~20$ anni Simone Corleo esordiva come scienziato pubblicando nel 1852le sue Ricerche sulla vera natura dei creduti fluidi imponderabili, e, allo intervallo di cinque anni, metteva alla luce le Ricerche sulla natura dell'innerrazione. Nel 1860 usciva il primo volume della sua grande opera, Filosofia universale, completata due anni dopo. Parve avesse voluto riposarsi chiuso nel campo delle sue meditazioni; ed ecco che nel 1879 ne esciva colla pubblicazione del Sistema della Filosofia universale, ovvero filosofia dell'identità, col quale esponeva il vasto organismo della sua concezione filosofica. L'identità del tutto con gli elementi che lo costituiscono è il geniale concetto del Corleo, ch'egli applicò ai vari rami del sapere, dalle scienze naturali all'etica. Con questo canone, se alle prove della critica dei tempi che verranno sarà addimostrato vero, il nome del Corleo s'irradierà nell'infinito campo delle scienze; se tale ipotesi ardita cadrà col suo sistema, sempre quel nome conserverà il suo posto tra quei robusti pensatori che invano si affaticarono a risolvere il grave problema della scienza.

Insegnante di etica raccoglieva ed elaborava da tempo gli elementi di questa dottrina filosofica, e con giovanile baldanza imprendeva nel 1890 a pubblicare in fascicoli le sue *Lezioni di filosofia morale*, mentre ad un tempo, colla cooperazione degl'illustri professori Di Giovanni e Benzoni, fondava la importante rassegna siciliana *La Filosofia*.

Ricordiamo tutti le qualità eminenti dell'insegnante. Eletto professore di filosofia morale nel 1864 per pubblico concorso, le sue lezioni furono tra le più frequentate; la eloquente, copiosa, affascinante parola attraeva studenti e non studenti, attorno la sua cattedra; ed era ammirevole come il Cerleo al contenuto difficile dei concetti filosofici sapesse adattare forme precise, nette, intelligibili, così che applandite riuscivano, come le sue pubbliche conferenze tenute nell'aula Magna nell'intento di divulgare, con altri illustri insegnanti, i nuovi portati della scienza, le sue lezioni nell'aula sesta.

« Rettore negli anni 1884 e 1885, seppe validamente autelare gl'interessi dell'Università, reclamando quel patrimonio che il Dittatore Garibaldi le assegnò nel 1860.

Attestano di Simone Corleo patriotta la storia di Salemi del 1860, e quanto, al giungervi dei Mille col leggendario Duce, seppe egli oprare nel suo paese natio; la legge sull'entiteusi ecclesiastica, che porta il suo nome, e ch'egli illustrò con un libro, che solo basterebbe a dare reputazione ad un nomo; l'alta e illuminata direzione da lui tenuta per l'esecuzione di tale legge; lo stupendo discorso in morte del primo Re d'Italia; gli scritti su svariatissimi argomenti, tutti riguardanti il riordinamento dello Stato.

Questo ricordo marmoreo, affidato al culto della gioventù studiosa, terrà desto nella coscienza dei giovani il nome del geniale filosofo; ma più che da questi muti attestati il nome di Corleo brillerà dalle opere che egli ha legato all'evoluzione del pensiero filosofico nella storia dei pensatori».

Un applauso generale coronò le parole del prof. Gugino. Da ultimo il prof. Mercuda lesse :

Illmo Sig. Rettore, Signore e Signori.

Quando, la sera infausta del 1 marzo 1891, e la mattina seguente, si sparse per la città la mova inattesa, incredibile della morte prematura di Simone Corleo 1, fu lutto per quanti sapevano apprezzare 1 uomo attorno i cui resti mortali piangeva una famiglia desolata, fu uno schianto del cuore per coloro che avevano avuto la fortuna d'essergli amici. E fin d'allora, o Signori, surse spontaneo proponimento a colleghi e scolari, che la effigie di Lui, sculta nel marmo, avesse un posto qui, accanto ai simulacri di Rosario Gregorio, di Giuseppe Piazzi, di Domenico Scina, di Emerico Amari, di quella schiera nobilissima d'ingegni cletti, che, inse gnando in questa Università, divennero per scienza famosi, e furono e sono gloria di quest'Isola che li vide nascere e della gran patria italiana.

A professori dell'Atenco nostro, senza distinzione di senola, mossi da un sentimento che altamente li onora, auspici il Benzoni, il Di Giovanni

Rileggendo, penso che Corleo aveva quasi anm 68, da un pezzo era malandato in salute, e, come fa saputo poi, da medico presagiva la sua prossima fune.

[.] Ho lasciato il testa tal quale, perché risponde al sentimento che io e moltissimi provanimo allora.

c+ il ca gino, furono primi ad offrire la contribuzione loro, affinche il disegno si traducesse in atto. L'u gruppo di scolari del prof. Corleo, scarso a antorità ma non di devozione, e tidente nella bontà dello scopo (i), elliese dappoi il concorso pecuniario di quanti, prima del 1860, e dal 1862 a questa parte, avevano da quel Sommo ricevuto il pane della sapienza (2). Novantanove di costoro, ai quali non languiva il culto delle memorie, Finvito accolsero premurosi, ed oggi finalmente s'inaugura questo mezzo busto, dovuto alla mano di valoroso artista.

La Dio mereè, non viene l'omaggio vostro dalla tarda giustizia della posterità, ma da persone che insieme con Corleo vissero vita intellettuale, con Lui insegnando o da Lui apprendendo.

Il prof. Gagino ha manifestato il pensiero dei colleghi; io dirò soltanto poche parole, così come l'animo detta, ed evocando ricordi della scuola, a nome dei discepoli del filosofo di Salemi.

Simone Corleo è creatore d'un sistema di filosofia universale, noto ancora a pochi, da pochissimi forse inteso del futto, il quale, nella sua grandiosità e coesione, quale stupenda opera del genio dominò tutti noi: e a molti ispira la fede ch'esso produrrà una vera rivoluzione nella scienza, facendo o rischiarando la strada che condur deve all'agognata certezza tutti i rami dell'umano sapere che non vi fossero pervenuti. Fede ch'è corroborata dal vedere le idee generatrici e profonde di quella mente vasta accordarsi mirabilmente coi progressi sicuri della scienza, e, nelle applicazioni loro alla maniera di governarsi nel vivere, nulla presentare che sia contrario alla coscienza etica dei popoli civili, quale è stata rifatta dal Cristianesimo, ed, anzichè scuotere, rinvigorir quegli elementi costituitivi dell'umana società, senza dei quali, invece di progredire, si ricade nella barbarie, conunque mascherata.

- Né ci sgomenta se gli scettici, commiserandoci, dicono che c'illudiamo,

¹ Il Comitato era composto dei signori: prof. Pietro Merenda, *Presidente*; avvocato Giuseppe Pensabene-Perez, *Cossiere*; avv. Vincenzo Mangano, *Segretario*; professore Rosolino Acanfora; avv. Salvatore Donatuti di Ludovico; avv. Francesco La Colla; prof. Francesco Paolo Scaglione.

² Ammaestró per sei anni i giovani del Seminario di Mazzara, a cominciare dal 1868, prima in Filosofia e Diritto naturale, e poi in Matematiche.

Dal 1852 al 1851 diede lezioni di Filosofia e di Matematiche in Palermo, nei Convati Vittorino e Stesicoro.

A principiare dal 1862, insegnó nella Regia Università di Palermo; il 20 febbraio di quell'anno vi fu nominato libero docente di Filosofia e Storia della Filosofia; fu incaricato d'insegnarvi Storia della Filosofia il 10 novembre successivo, e, ottenutavi per concerso la cattedra di Filosofia Morale, fu nominato professore ordinario, con decreto del 10 gennaio 1864.

e ricordano che i sistemi antichi son caduti, e ai di nostri abbiamo visto rovinare filosofiche dottrine alle quali son legati i nomi illustri di Hegel, di Ceusin, di Gioberti e via dicendo. Eschilo consacró le sue tragedie a Saturno, e del pari Corleo affidò al tempo i suoi concepimenti, ed i fidi scolari di Lui nel tempo anelt'essi confidano!

Questo sistema egli svolse non solo in libri che non periranno, ma eziandio dalla cattedra. E noi ricordiamo le sue lezioni, dagli argomenti elle a poco a poco convincevano serrando da tutte le parti; ordinate, ricche della più varia dottrina, chiarissime, spesso eloquenti, e nelle quali pendevamo estatici dal suo labbro. Non mai smarriva la concatenazione delle idec, non mai ei accadde di vederlo a cercare un nome, un voca bolo. Dava, senza saperlo, alla voce, alla fisonomia, ai gesti le infles sioni, l'espressione, i movimenti di cui è capace un grande artista. Alcibiade chiamò Socrate satiro invantatore. Corleo non era alto di statura. ed appariva alquanto tarchiato; ma le sue membra erano ben proporzionate, ed aveva poi una bella testa, adorna d'una barba mezzana, che dava compinento ad un aspetto virile, senza jattanza né albagia; fronte ampia. che ti faceva subito arguire una grande intelligenza; occhi non grandi, ma compostamente vivaci, e dai quali traspariva or la fermezza or l'indulgenza: sorriso mai affettato, ora dolce, ora arguto, talvolta indefinibile: aveva andatura grave, nulla di lezioso, anzi grande dignità nei movimenti. Diverso adunque da Socrate, possedeva un aspetto attraente. Ma. incuntatore anchi Egli, sulla cattedra pareva spesso un uomo ispirato, e talvolta si trasfigurava agli occhi nostri, poggiando in alto maestoso e terribile. Né ció avveniva perch'Egli, impaziente dei rigori del metodo, ricorresse agli artifizi della rettorica, ovvero, non più padroneggiando se stesso, alla ragione il sentimento sostituisse. L'effetto veniva d'al tronde. La sua magica parola, aprendoci una strada per ardue sterminate piagge, ci portava senza stento sulle cime dell'umano pensiero; e di là lo sguardo spaziava per l'orizzonte, e vedevamo distintamente le sue dottrine, che ci apparivano trascendentali e irrefragabili, ed assistevamo, di frequente commossi e perturbati, al conquasso di tanti sistemi, sfolgorati da una dialettica irresistibile; toccava il sublime nella filosofia degli affetti; qui Egli univa alla forza dell'argomentazione il calore della passione, la fantasia del poeta; soggiogava la mente, dominava il enore, e nuto plasmava a modo suo, destando in noi nobili pensieri, dolci emozioni, ineffabili entusiasmi (1).

Frequentai la scuola negii anni scolastici 1870/71 a 1876/71; dopo la lasciai mio malgrado, cestrettovi da imperiosi doveri professionali.

Corleo dava lezioni di l'ilosofia Morale nei 5 orni dispari, e di l'ilosofia teoret ca

Ne inito questo gli costava fatica. Egli per lo più non faceva alcuna preparazione prossima, non meditava di proposito; ed anche dopo essersi occupato inita la giornata di ben altro, ed aver favellato, sin davanti la soglia dell'anda, di vigne, della tassa sul macinato e d'altri simili argomenti, le mille miglia lontani dai teoremi delle filosofiche discipline, preso il suo seggio, calmo, sereno, sorridente, ripigliava il filo interrotto della lezione anteriore, e seguitava, come se al suo dire non ci fosse stata interruzione veruna (1 : E, quel che più ci sorprendeva, gli bastava un atto di volonta per elevare il tono della trattazione. Valga un esempio, Quando Giuseppe Guerzoni

nei giorni pari. Queste seconde lezioni le impartiva come insegnante libero di Filosofia teoretica e Storia della Filosofia; ma della Storia non dava ordinariamente speciale insegnamento, perchè era compresa nella Sintesi critica dei sistemi. Ogni corso si compiva in un biennio, e quello di Etica dividevasi così; l^o anno Filosofia Morale teorica; 2º Filosofia Morale pratica.

Negli anni scolastici 1871/72 e 1872/73 fu incaricato di Filosofia teoretica e Storia della Filosofia, per supplire il prof. Francesco Acri, chiamato all'Università di Rologna; e allora dava due lezioni la settimana di Filosofia Morale, due di Filosofia teoretica, due di Storia della Filosofia.

Gli aspiranti alla laurea in Filosofia erano rarissimi o per la moltiplicità e difficoltà delle materie, o pel poco frutto che veniva dal diploma: l'aula però era sempre piena di studenti di tutte le facoltà; di laureati; di estranei d'ogni età, che ascoltavano innamorati, e per anni ed anni dalle lezioni del prof. Corleo non si sapevano staccare.

Quando, dopo le vacanze, il Maestro tornava dalle campagne di Salemi vegeto ed abbronzato, ai giovani che si mostravan licti d'ascoltare di muovo la sua voce, diceva sorridendo ch'era li a *ripetere il solito quaresimale*; però le lezioni sembravano agli ascoltatori sempre nuove, o per la forma, o per novelli esempi, o per altre e più felici osservazioni, o per argomenti non mai addotti.

Noto che le lezioni di Filosofia Morale, massime pratica, crano le più frequentate, perchè apportavano maggior diletto a tutti, come quelle che non erano dirette soltanto alla mente, ed offrivano pascolo anche agl' intelletti più forti, perocchè Egli, ton profonda meraviglia degli astanti, penetrava fin nel midollo dei fatti umani e dei loro motivi, e da essi risaliva ai principii generali, mostrando la corrispondenza fra gli uni e gli altri. Io però preferiva le lezioni di Storia della Filosofia; quel vedere, per così dire, al tocco d'uma bacchetta magica, sorgere sistemi stupendi, che parevano imperituri, e che poi, demoliti, cadevano in frantumi, mi affascinava, e mi riesciva educativo, inseguandoni quanto ardua cosa sia la scienza delle scienze anche ai più grandi intelletti che abbia avuto l'umanità; come nell'errore cadamo, senza saperlo, persino genii immortali; com' è misero chi attribuisce a perversità o debolezza d'ingegno le dottrine anche più strane o deleterie nei loro effetti.

1 E questo è poco. Un giorno a me, che non tacevo la sorpresa per questa tra-sformazione che in Lui operava la scuola, manifestava che il suo sistema in gran parte non era stato elucubrato a tavolino, ma gli era venuto dalla cattedra, nell'atto d'insegnare.

leggeva in questo Atenéo le sue Lezioni di letteratura italiana, accolte nei primi tempi con tanto fervore, gli furono assegnate dapprima la stessa aula del Corleo, e l'ora successiva; or, dopo un pezzo che Corleo il suo insegnamento c' impartiva, era dietro la porta un pigiarsi, un rumoreggiare che ci faceva fremere; ebbene il Maestro diventava allora così eloquente, che i nostri sdegni contro i disturbatori sbollivano, l'attenzione si concentrava tutta nell'oratore, e noi non sentivamo più altri che Lui. Sovente c'era in noi tanta ammirazione, così ei agitava la passione, che dovevamo fare grandi sforzi per contenerei, sapendo che l'applauso non gli garbava; era nostra però l'ultima lezione dell'anno, alla fine della quale l'entusiasmo, ch'era stato tante volte represso, traboccava irrefrenabile, ed Egli doveva aver pazienza!

Che dir poi dello zelo col quale escreitava l'ufficio suo? Ai mici tempi cominciava la sua lezione due ore appresso il mezzodi, e la sua precisione, piovesse o facesse bel tempo, era tale che nbi, vedendolo comparire, si diceva celiando ch'era giunto il momento di far dare l'ora giusta ai nostri oriuoli. Fuvvi una sola eccezione. Un giorno Egli era venuto prima del tempo, ma, mentr'era nella sala dei professori, comparvero tre cittadini ad invitarlo affinché volesse presiedere una grande adunanza pubblica, nella quale si doveva protestare contro una nuova gravezza che il Ministero proponeva al Parlamento, Simone Corleo, se accettava, sarebbe stato portato su dall'aura popolare, Egli però approvava quel balzello, e rifintò con bel garbo, non ostante ogni preghiera. Non ci fu rimedio: quel giorno la lezione riusci dimezzata! Per quattr'anni che fui suo scolaro, credo che Egli sia mancato una sola volta alla scuola, e l'assenza fu cosa così unova che ne ricordo il motivo; era impegnato in una Commissione che aveva l'incarico di studiare l'ordinamento di certi istituti scolastici. 1.

Ne dopo mutó, per quanto l'età e gli acciacchi diminuissero la sua vigoria non comune. Ed è noto a nuti che perfino il 21 di febbraio, primo giorno di quella terribile malattia, che, con tanta rapidità, lo trasse al sepolero, Egli, pur sentendosi male, come Vespasiano non volle trascurare i suoi doveri, e venne all'Università, e, nell'aula consueta che ci sta vi cina, sali barcollante la cattedra, e si sforzò di cominciare quella lezione.

¹ Probabilmente il caso avvenne nel 1876, quando il Corleo, insieme coi protessori Cacopardo, Garaio, Gommellaro, Sampolo, Mucciarelli e Guannieri, tece parte della Commissione della R. Università di Palermo, che rispose ai questi della Commissione d'inchiesta sulla istruzione secondaria.

che doveva esser l'ultima; perché, fra lo sgomento degli astanti, la parola gli venne meno, e dovette Egli cedere alle preghiere degli ascoltatori, e smettere, riducendosi a stento nella sala dove convengono i professori; cinone giorni dopo era morto!

Cerleo aveva amehe diritto al nostro amore. Il sistema di Lui ei si presentava come la negazione dei sistemi filosofici che avevamo studiati: noi quello vedevamo estollersi e grandeggiare, mentre, con non lieve sbi gottimento nostro, quest'altri, conquassati, erollavano, trascinando nella loro rovina le nostre convinzioni precedenti. Da qui i dubbi, le difficoltà, il bisogno di disentere col Maestro. Giammai non m'è toccato di trovare un professore così paziente nell'ascoltare le osservazioni degli scolari, per quanto moleste o misere fossero talora; così garbato nel confutare, così dolce nel persuadere!

- Gli allievi poi, anche dopo aver frequentato l'Università, trovavano per lo più in Lui : consigliere prudente, amico affettuoso, protettore gagliardo, conforto soave nei mali della vita, e sopra tutto stimolo continuo a lavorare, a farsi innanzi per propria virtù. Parecchi, senza l'opera di Lui, non avrebbero fatto il poco o molto che son riusciti a fare. Nè va dimenticato che nulla chiedeva loro in contraccambio, nemmeno che di fronte alle dottrine sue fossero ortodossi o che i filosofici studi tuttavia coltivassero.
- c Ora, sotto pena di perdere ogni culto per ciò ch'è grande e nobile, ogni senso di affetto e di gratitudine, noi non potevamo, nè potremo dimenticare giammai la cara e buona imagine paterna del Maestro, ed abbiamo voluto anche noi ch'essa venisse affidata al marmo, e tramandata ai futuri studenti di questo Ateneo. Qui, alle figure venerate di Simone Corleo e di quest'altri spiriti magni essi verranno ad ispirarsi; e l'errore, di scienza superbamente clamidato, non riuscirà ad avvolgerli fra le sue spire mortifere, e, a confusione dei profeti di sciagure che ci arghiacciano il cuore lamentando tuttodi che oramai invano si ripongono nei giovani le speranze nostre, nell'avvenire la patria sarà circonfulsa di mova luce di gloria!

Dopo questo discorso, anch'esso applaudito, ebbe termine la cerimonia, che lasciò negli astanti ricordo gradito e indelebile.



RELAZIONI ACCADEMICHE

Per gli anni 1896, 1897, 1898

RECITATE

Alla R. Accademia di Scienze, Lettere e Belle Arti

DA

LUIGI SAMPOLO

regreturo Generale della medesima.





RELAZIONE PER L'ANNO 1896

LETTA

nel 21 Febbraio 1897.

080

Somy viro : Riconferma del ma_strato accademico — Operosità del magistrato precedente — Dorazione — Pare_giamento dell' Accademia a quella di Torino — Vol. IV degli Avi — Causa d'Andrea — Lettine : A. Borzi, Contributo alla sansibilità delle pane; G. Pire, Conto skapi i e. 1.m.2) Natoli, Di Taxtolomeo Sivilio, oratore del secolo XVI; Pedede Pollaci Nuccio, Del findulismo, Federica II, I Comuni — Commemorazioni : Giuseppe Di Menza: Paire Giuseppe Orlando: Saverio Cavallari; Giuseppe Zurria : Mariano Pantaleo: Giuseppe Fiorelli : Alfonso Le Roy : Giulio Simoni G. B. Santangelo: Giovanni Costantui.

Signori.

Il magistrato accademico è stato ricontermato per il triennio 1897-1899, con pochissime mutazioni. Al compianto cemm. G. Di Menza Vice Presidente, fu sostituito l'illustre prof. Giuseppe Ricca Salerno.

Il chiarissimo professore Salvioli da segretario della classe di seienze morali e politiche è passato fra gli anziani, e all'ufficio di segretario fu nominato l'egregio magistrato cay. M. Russo Onesto.

Certo coloro che fecero parte del passato magistrato accademico hauno reso utili servigi alla nostra Accademia.

Esso ettenne le stanze in 8, Nicolo per collocarvi gli utfici e la biblio tecat luogo, se non acconcio alla dignità dell'Accademia, certo opportuno fino a che uno migliore non se ne abbia.

Esso sostenne l'anno passato il diritto dell'Accademia alla sua dota zione che da un secolo e più le im dato il Municipio, e, riconfermata la dotazione, l'Accademia tu saivata da una seconda morte. La dotazione è stata di nuovo minacciata. Nella recente relazione sul l'ispezione del nostro Municipio, si disse gravare sul bilancio varii sus sidii ael istituti scientifici, e fu nominata tra questi la nostra Accademia. Si ignorava che nel 1791 il Senato accordava nuova ed onorata sede all'Accademia nel suo palazzo, e due anni dopo le concedeva una dote per il suo sostegno e mantenimento; dote che, poca in principio, è salita negli ultimi anni a L. 2000. Il magistrato accademico si è rivolto al R. Commissario straordinario comm. Pantaleoni, per ottenere il manteni mento della dotazione.

Vogliamo sperare che mercé l'opera del prof. A. Marcacci, notabile depurato alla pubblica istruzione, egli la conservi nel bilancio. Così l'Accademia, autico e resente lustro della Sicilia, continuerà a sussistere. Non dubitiamo che il ministro Codronchi la confermerà ·1.

Queste incertezze che ripetonsi ogni anno dovranno finire. E finiranno quando il Consiglio comunale porrà nel suo bilancio la dotazione dell'Ac cademia, non più tra le facoltative, ma tra le spese obbligatorie.

L'Accademia nostra ha importanza non minore di altre d'Italia. Non è stata però pareggiata a quella delle Scienze di Torino ai fini dell'articolo 18 mun. 32 dello Statuto. Per le altre Accademie non c'è decreto che le pareggi a quella di Torino.

Il Senato, ispirato ad uno spirito largo d'interpretazione, ai membri della R. Accademia delle scienze di Torino ha parificato quelli delle altre Accademie scientifiche e letterarie che non avevano importanza minore della Torinese; s mo le Accademie scientifiche di Napoli e di Parma, l'Istituto Veneto, l'Istituto Lombardo, l'Accademia della Crusca, la Società Italiana dei XL di Modena e l'Accademia dei Lincei (2).

Non dovrebbe medesimamente la nostra Accademia essere parificata a quella di Torino?

Tempo fa si fece istanza al Governo perché la nostra fosse a quella pareggiata ai fini dell'art. 18 n. 32 dello Statuto del Regno.

Il Magistrato accademico rinnovó ora la dimanda che fu appoggiata presso il Governo dal ministro Codronchi.

Ove la elezione a Senatore cada sulla persona di uno dei nostri socii, il Senato, ci si fa sperare, consentirà che basti senz'altro essere appartenuto alla palermitana Accademia di Scienze, Lettere e Belle Arti per entrare nell'Alto Consesso.

II R. Commissario straordinario comunale Pantaleoni ristabiliva nel bilancio comunale le L. 2000 per la nostra Accademia.

Il IV volume dei nostri Atti useirà presto alla luce, cosicché in poco più di tre anni se ne son pubblicati due.

La liberalità del Marchese D'Andrea ei avrebbe rilevato dallo stato pecuniariamente non prospero in cui versiamo. Il D'Andrea è stato dichia rato dalla Corte d'Appello di Napoli, demente, e nullo di conseguenza il suo testamento. La causa è stata sottoposta al giudizio della Supre ma Corte di Napoli. Qual ne sarà il successo? lo non spero. Però il nostro magistrato ha difeso col maggiore interesse i diritti dell'Istituto «1».

Le quali cose tutte sono certamente indubitata prova dell'opera assidua ed efficace degli ufficiali che avevate preposto al governo dell'Accademia e che ora avete onorato dei vostri suffragi, riconfermandoli nei rispettivi ufficii.

Poche ma importanti letture ebbero luogo nel 1896; una su tema di sejenze naturali, le altre su temi letterari.

L'illustre Prof. A. Borzi Jesse : Contributo alla conoscenza dei fenomeni di sensibilità delle piante.

Il fenomeno della sensibilità delle piante è uno di quei soggetti che si è molto studiato. Ne serisse il Darwin, e si sa oramai, che alcune piante al contatto di un animaletto richiudono le loro foglie, ripiegano i loro tentacoli, i loro tilamenti, avvicinano i loro petali, ed imprigionano l'imprudente insettuccio che su di essi credeva forse trovare nutrimento e vi ha invece trovato la morte. Chi non ha visto l'incalzarsi, lo sten dersi di alcune piante rampicanti, lo attorcigliarsi dei viticci di altre essenze ai corpi coi quali sono venuti a contatto; quanti altri fatti con simili non si sono osservati, senza mai domandare il perché di essi?

Chi seruta la natura riesce sovente a discovrirue qualche mistero. I fenomeni di sensibilità delle piante hanno da lungo tempo attirata la at tenzione del fisiologo, il quale ha trovato che in alcuni organi vegetali la sensibilità si esplica con tutte le parvenze d'un fatto indipendente da elementi specializzati in nervi e muscoli.

L'azione di stimoli determinati si trasmette a grande distanza, e l'or gano rapidamente si contrae e ne derivano dei moti rapidi. Ma vana è stata finora la ricerca di speciali organi trasmettitori delle eccitazioni, vano il risalire alle cause prime determinanti i moti degli organi sen sibili. Si sono create teoriche che poggiano sulle proprietà meccaniche delle cellule di detti organi, e si è stabilito che i moti dipendono dal vario alternarsi dello stato di tensione delle pareti delle cellule medesime.

Il Prof. Borzi, studiando gli stimmi sensibili di alcune piante in rap-

^{1.} Il ricorso è stato rigettato dalla Corte di Cassazione di Napoli.

porto a varii stimoli meccanici, stabiliva primieramente che i moti di quegli organi fossero d'indole protoplasmatica. Colla scorta poi d'indagini anatomiche determinava la presenza di uno speciale sistema conduttore, mettendo in chiaro le particolari interne azioni esercitate dagli stimoli sulla funzionalità del protoplasma di siffatti elementi.

Tali azioni, secondo lui, rendono il protoplasma impotente a ritenere la propria e normale acqua di imbibizione la quale perciò viene respinta. Essa trova allora temporanea dimora dentro cavità speciali che circon dano le cellule sensibili. Egli s'intrattenne con molta precisione a descri vere siffatte ingegnose disposizioni anatomiche destinate al completa mento della funzione sensitiva, che egli paragonò alle vacule pulsanti di molti protozoi e piante inferiori, gettando così luce sulla funzione di quest'ultime.

Il Borzi con eguale precisione trattó del meccanismo di trasmissione dell'azione degli stimoli.

La seconda parte del lavoro riguarda gli stimmi sensibili presso i quali egli scopriva un ingegnoso apparecchio aero meccanico destinato a provocare le oscillazioni dei filamenti al momento in cui questi vengono urtati, mostrando che è desso un fenomeno prevalentemente fisico.

La lettura erudita e assai dilettevole fu molto ammirata.

Il chiarissimo Prof. Pitré lesse la novella del Conto shugliato, o la novella dello Sciupone impreriggente.

Nel Novellino è il primo cenno del *Conto sbagliato*: Un cavaliere, non volendo lasciar nulla alla sua morte, fe' il conto degli anni che gli sarebbero avanzati e cercò di spendere tutto il suo avere. Sopravanzarono gli anni ed egli era rimasto povero. Presentossi allo Imperatore Federico II, e questi il cacciò fuori della Corte, imperocchè — gli disse — tu sei quegli che volevi che dopo i tuoi anni niuno avesse bene.

Da questa novella si ha il punto di partenza per una serie di racconti o versioni di racconti, nei quali ricorrono intercalari come i motti seguenti:

Fate bene a Gianni

Che gli è mancata la roba ed avanzato gli anni;

Povero Ammannato

I quattrini son finiti e il tempo gli è avanzato;

Fate bene a Lapo (o all'affamato)

Che il tempo l'ha ingannato.

Nel secolo XII fu in Siena una brigata spendereccia e godereccia, la quale, messe insieme parecchie migliaia di lire, le sparnazzó e si ridusse sul lastrico

In Sicilia si conta la stessa novella e v'è questo motto:

Faciti la limosina a Don Giuvanni

Ca et manearu li dinari e cei crisceru l'anni.

sono diciotto versioni del racconto, e i diciotto personaggi vanno sotto una diccina di nomi. I racconti tutti si riferiscono ad un fatto che può essere intervenuto molte volte in questo mondo. Quanti castelli in aria si fanno alla giornata! Quanti calcoli non si sbagiiano nella previsione di avvenimenti politici!

Il valentissimo folk-lorista siciliano, venuto in alta fama pei suoi mol teplici sudii di letteratura popolare, fu sentito con molto diletto 1.

Di Bartolomeo Sirillo, oratore del secolo XVI, ragionò l'egregio pro fessore Luigi Natoli.

Del Sirillo serissero il Mongitore e innanzi a lui il Branci, il Baronio, il Di Giovanni, il Potenzano, l'Auria, il Flaccomio e il padovano Nicolò degli Oddi. Di lui leggonsi notizie nelle memorie da servire per la storia letteraria di Sicilia, e recentemente ne fe' ricordo il Pollaci Nuccio.

Anche l'illustre professore V. Di Giovanni ne discorse ne' seguenti lavori : La poesia italiana in Sicilia nei secoli XVI e XVII — I prosatori siciliani nei due secoli XVI e XVII 2.

Il nostro chiarissimo socio segui il Sirillo nelle città d'Italia ove ad crudirsi nelle lettere era stato mandato da' genitori.

Letterato e dotto nelle filosofiche e teologiche discipline, lo segui in Palermo, ove professò lettere italiane e latine. Fu eletto canonico della Cappella Palatina e segretario del Senato palermitano, ufficio, prima di lui, occupato dal Naso; e, dopo lui, da Filippo Paruta. Poetò in italiano e anche in latino, ma procacciossi maggior fama per le sue orazioni in volgare.

La chiarezza del suo nome indusse il Senato a spedirlo in Ispagna per la difesa di alcuni privilegi della città, ed egli condusse felicemente a fine la sua missione, Quando si apparecchiava a far ritorno in Palermo lo colse la morte.

Lo consideró poi il nostro socio quale eccellente oratore e dimostró con alcuni brani delle sue orazioni com' egli nella maniera di serivere tutta artifiziosa e per purezza di stile possa tenersi modello.

⁽¹⁾ Vedi G. Perre: La novella del Conto slegitato. Palerme, Tip. del Giovante di Sicilia, 1897.

⁽²⁾ Vedi Di Giovanni: Filologia e Letteratura, Palermo, 1891, Vol. II.

Il prof. Natoli diede, con forma eletta e perspicua, una ordinata e completa notizia della vita e delle opere del celebre Bartolomeo Sirillo e ne riscosse meritato plauso.

Il chiarissimo socio Fedele Pollaci Nuccio, traendo occasione da qualche falso giudizio che invade ancora le menti sul feudalesimo, ha voluto far di questo uno studio speciale, e in una prima lettura ne ha mostrato la iutima essenza. Premesso un rapido cenno storico sulla parte che la nobiltà ebbe in Sicilia nei principali avvenimenti dell'isola dai Normanni alla rivoluzione nel 1848, espone essere fondamento della fendalità tre elementi: 1 il possesso di grandi tenute: 2º la giurisdizione che i signori aveano sugli nomini e sulle terre a loro soggette; 3º la mutua relazione di aiuto e difesa tra signori e vassalli. Mostra come il primo elemento derivasse dal diritto romano: il secondo dagli usi germanici; il terzo dalla Chiesa. A proposito degli usi germanici egli, ricordando le testimonianze di Cesare e di Tacito, fa vedere come la feudale istituzione, per ciò che riguarda la giurisdizione ed altre costumanze, trovi pieno riscontro nelle pratiche germaniche; e come sotto questo aspetto, la feudalità si trovi tutta nei Commentarii di Cesare e nella Germania di Tacito. Parlando del sentimento cristiano che pervade la società dopo la venuta del Cristo, mostra con esempii, tratti anche da scrittori pagani, come il sentimento pubblico a favore degli schiavi si venisse poco a poco mitigando, e che, grazie ai nuovi sensi di amore promulgati dal Nazareno, la condizione degli schiavi si fosse lentamente convertita in quella di servi della gleba, aventi di ritti ed una personalità, mentre gli schiavi del paganesimo ne manca vano, Scendendo infine alla Chiesa, mostra in generale l'azione incivilitrice di essa nel corso del Medio. Evo, e come la sola autorità che avesse potuto e saputo resistere alla forza brutale, in un tempo di leggi deboli e inosservate, fosse venuta dalla Chiesa. Rammenta come questa nel Medio-Evo ebbe influenza su tutto: eostumi, arti, lettere ecc. e quindi, resi, în generale, più miti e gentili gli animi, la causa della feudalità ne guadagnò ancor essa, striugendo sempre più quella vicendevolezza di legami di amore e di sostegno fra signori e vassalli, che costituirono la natura intima della feudale istituzione.

Conchiude quindi il Pollaci che il feudalismo fu un prodotto di tre elementi eterogenei, che il disordine, seguito al decadimento dell'Impero, fuse fra loro, e che non comprende bene la feudalità chi parla di abusi e di prepotenze. Gli abusi e le prepotenze furono effetto della prevari cazione individuale, non della istituzione, che era appoggiata a' santi principii dell'autorità, della proprietà, dell'autore.

Ora a me tocca il doloroso ufficio di rimemorare i soci trapassati entro L'anno. E non furono pochi.

clo non posso ritrar di tutti appieno»

perocehé

.....mi caccia il lungo tema».

Ne mancarono tre ordinarii, due della classe di scienze morali e poli tiche, uno di quella di lettere, uno emerito, parecchi onorari e corri spondenti.

Il comm. G. Di Menza che fu Vice Presidente, era esimio cultore delle scienze morali.

Entró giovane nella carriera amministrativa, nel 1862 passó nella magistratura, essendo stato nominato procuratore del Re nel Tribunale di Palermo.

Consigliere d'appello, fu per lunghi anni presidente di Corte d'Assise, e acquistossi rinomanza di assai valente fra' migliori. Presiedette poi per non brevi anni la sessione promiscua di Palermo. La giuria fu tema prediletto delle sue indagini, de' suoi studi. E serisse: Dei quesiti che si propongono ai giurati. I giudizii popolari dei Romani. Le riforme della istituzione dei giurati. Il quesito fondamentale nella ciforma della istituzione dei giurati. Dei giudizi popolari in Italia e nella Sicilia, e specialmente secondo i lovo risultati dal 1861 al 1869. Voti e desideri di un presidente di Corte d'Assise.

Apprestó cosi non lieve contributo coi suoi studii, e la sua esperienza all'arduo problema della giuria, che, sempre nuovo, ha richiamato recentemente l'attenzione del Comitato ordinatore del IV Congresso giuridico nazionale. 1.

Coltivó con zelo anche gli studii economici e il diritto pubblico, e pa recchi importanti lavori die fuori, che attestano la sua larga cultura e l'interesse che ei prendeva alle grandi quistioni sociali della età nostra.

Il Di Menza dedicò gran parte della sua vita a vantaggio dell'ammi nistrazione comunale, ove prevaleva con l'autorevolezza della sua parola; per parecchi anni resse lodevolmente la Fidecommesseria Palagonia.

. Rettitudine, operosità e ampiezza di cultura furono i pregi onde egli ebbe vanto -2 .

⁽¹⁾ Il Comitato ordinatore del IV Congresso giuridico nazionale ha proposto fra' tenai di diritto penale: «Se e per quali reati convenga conservare la giuria, e con quali guarentigie».

⁽²⁾ Vedi; G. Di Menza -- Necrologia per L. Sampono nel Circolo Giuridio, Vol. XXVI. rivista p.

Il padre Giuseppe Orlando che apparteneva alla Compagnia di Gesù, fu coltissimo nelle discipline sacre, nelle filosofiche e nelle letterarie.

Nella lotta fra Chiesa e Stato egli nell'Ape Iblea, che con nuovo bat tesimo s'intitolò Sicilia Cattolica, sostenne la parte più difficile, la direzione.

La lotta polemistica era la sua vita. Il suo giornale fu dei migliori, che nel campo religioso, si pubblicassero in Italia. Pei suoi scritti fu egli tenuto in istima da' letterati, in considerazione da Leone XIII, che più volte ebbe per lui parole di lode. Ed egli ne traeva conforto e nuova vigoria per combattere.

lo giovinetto l'ebbi compagno e rivale nella seuola d'eloquenza latina all'Università di Palermo, insegnandovi il chiaro prof. Gaetano Daita. Dipoi ei disunimmo, e ciascuno di noi si incamminò per la sua via. Sono ora pochi anni, io lo rividi nella nostra Accademia, e antichi compagni, tornammo amici.

Lesse, ammirato, in questa sala, l'elogio di Vincenzo Mortillaro mar chese di Villarena. Anni addietro si fe' qui stesso iniziatore di una sot toscrizione per un mezzobusto del padre Alessio Narbone, sommo erudito e bibliografo, suo maestro, ch' cra stato segretario generale della nostra Accademia.

Ottimo sacerdote ei fu, pio, caritatevole, umile, carattere adamantino 1).

Fr. S. Cavallari consacrò tutta la sua vita operosa alle arti del disegno, dell'incisione e dell'architettura, e poi all'archeologia.

Ancora giovane collaboró alla monumentale opera del Duca di Serradifalco Antichità di Sicilia; collaboró coll'illustre tedesco Sartorio Waltersausen autore dell'Etna e le sue rivoluzioni; e dopo dicci anni di assiduo lavoro dié fuori la stupenda carta topografica dell'Etna (2). Aiutò Emrico Schurtz nell'opera: I monumenti medievali dell'Italia meridionale. Collaboró più tardi alla Cappella di S. Pietro insieme con Giuseppe Meli e Isidoro Carini.

Condotto a Gottinga dal Waltersausen, fu allievo e insieme maestro in quella celebre Università, Vi consegui il dottorato in lettere e filosofia; ivi insegnó architettura, Pubblicó allora i primi suoi lavori di archeologia e di storia, Tornato a Palermo nel 1848, prese parte alla grande rivoluzione per l'indipendenza, Essendosi nella nostra Università diviso

Vedi nella Sicilia Cattolica del 28-29 marzo 1896, le parole lette da me inuanzi il feretro del padre Giuseppe Orlando.

⁽² Emilio Chaix pubblicò nel 1890 in Ginevra una nuova carta dell'Etna correggendo la carta del Cavallari e aggiungendovi le posteriori eruzioni. Nei tre mesi di escursioni sull'Etna e nei rilievi lo aiutò lo egregio mio amico prof. Giuseppe Gam bino.

in due lo studio dell'architettura, scienza ed arte, nell'una insegnandosi i principi della costruzione, nell'altra l'arte della decorazione, questa insegnò il Cavallari.

Fu poi professore di architettura nell'Accademia di Belle Arti di Brera in Milano, e poi direttore dell'Accademia Nazionale di S. Carlos nel Mes sico, Rimpatriò, essendo ministro della pubblica istruzione Michele Amari, sno vecchio amico ed ammiratore.

Nominato Direttore di Antichità e Belle Arti, egli diessi amorosa mente a disseppellire altri ruderi in Selimunte, ove :

> Disseminato sul deserto piano Dinfrante moli orror, del passeggiero Fissa l'attonit'occhio da lontano 1.

Le sue seoverte accrebbero di molto il materiale tino allora noto.

Preziosi lavori pubblicò nel Bollettino della Commissione di Antichità e Belle Arti, Scovri la necropoli Sibaritide e il sito ove sorgea l'antica Sibari.

Dalla Direzione degli scavi passó Direttore del Museo di Siracusa, che può dirsi aver lui fondato. In quella regione intraprese importanti scavi, specie nelle catacombe Siracusane. Nella topografia di Siracusa pubbli cata a spese dello Stato, la parte topografica è di lui, essendo opera dello illustre prof. Holm la parte storica.

Ricorderó i lavori letti da lui nella nostra Accademia: Su alcuni vasi orientali con figure umane, vinvenuti in Siracusa e in Megara Iblea — Eurialos e le opere di difesa di Siracusa — Prolegomeni ai monumenti preellenici — La necropoli di Salmeina, l'antica Nissa e i vasi di Muchara o Eraclea Minoa.

Gli seavi da lui fatti gli aveano appreso che innauzi la venuta delle greche colonie l'isola non era un deserto, e che gli abitatori antichi erano innauzi nella civilta. Di quel periodo preellenico esistono ancora are e innumeri sepoleri, le une e gli altri indici sicuri di incivilimento.

I monumenti preellenici schiuderanno nuovi orizzonti ai ricercatori delle memorie antiche. È questa l'opera postuma di lui per la quale ebbe un incoraggiamento dal Ministro Gianturco, e che, pubblicata per cura del figlio 2, accrescerà fiuna all'illustre archeologo. La Sicilia, sia nelle vetuste città di Selimunte, Siracusa, Segesta, Taormina, sia nella civiltà preelle nica, fu sempre la cura costante del nostro Cavallari. Egli ben ricordava

^{(1.} Elegie di siciliano argomento di Ludovico re di Baviera rezate di tedesco in italiano da Tommas) Gargado, Palermo, 1831.

⁽² Ingegnere Silvatore Cavallari,

il patriottico avvertimento del sommo Scinà; « La nostra politica, giacchè le lettere hanno ancora la loro politica, dovrebbe esser quella di occu parci delle cose nostre; e il motto d'unione tra' Siciliani che pigliano a coltivare le scienze dovrebbe essere Sicilia ». In questo campo noi potremo acquistare una gloria tutta nostra, ma talvolta gli stranieri — specie i Tedeschi — ce la contendono e ci vincono.

A breve distanza dal lodato nostro socio mancava alla Sicilia un altro illustre nomo Giuseppe Zurria in Catania; ambi lungamente vissuti, ambi decoro dell'isola nostra e dell'Italia.

Lo Zurria professó nel Gymnasiam Sicalorum calcolo infinitesimale e dic' a luce notevoli memorie matematiche.

Fra le più importanti è quella sulla diffrazione della luce, intorno alla quale Claudio Poulliet, fisico di molta fama e membro dell'Istituto, seri veva allo stesso autore: «È un lavoro eccellentemente composto ed assai elaborato, in cui tutto è stato svolto con infinita chiarezza e precisione nel ragionamento e con perfetta eleganza nella forma. Fresnel aveva posato le basi salde dello edificio, Cauchy ne fu il continuatore, voi l'avete felicemente condotto a fine ».

Altra eccellente memoria ha per tema sullo sciluppo della funzione perturbatrice nella teoria dei pianeti. Lo Zurria portò così bel contributo alla meccanica celeste, che ebbe cominciamento da Newton, venne arricchita di muovi principi da' sommi Bernouilli, D'Alembert, Eulero, Cleraut, La grangia e Laplace, e—cinquant'anni sono già volti—ebbe un vero trionfo quando Léverrier chiuso in solitaria cella 1, determinò co' calcoli il loco ove splendeva un altro pianeta e lo additò al Galle addetto allora all'Os servatorio di Berlino, oggi Direttore di quello di Breslavia, e questi puntò il suo cannocchiale e discopri il muovo pianeta che appellossi Nettuno (2).

D'una lampada muova
L'universo, di Dio tempio, s'accende;
E da l'eterco calle
Una novella viatrice trova
Il guardo che si volge all'emisfero.
Già d'aliarmato un vigile pensiero
Da solitaria cella
L'occhio precesse, e d'una a l'altra stella
Lei giunse, e salutò trepidamente
Avvolta ancor nel vergine secreto!

Il Nettuno, pianeta scoverto da Leverrier, nelle poesie e prose di Francesc. Saverio Arabia. — Salerno per Raffaello Migliaccio, 1854.

^{1.} Così Fr. Saverio Arabia descrive la scoperta del Nettuno:

⁽² Il Galle è nato nel 1812 a Pabsthaus presso Wittenberga A lui nel 23 settembre 1896 l'associazione dei Naturalisti tedeschi spedi un telegramma di felicitazione

Lo Zurria insegnò cinquantacinque anni, tenne per quattordici il rettorato di quell'illustre Università, e per maggior tempo la presidenza della facoltà di scienze fisiche, matematiche e naturali. Presidente dell'accademia Giocnia ed uno dei XL della Reale Società italiana delle Scienze.

Ebbe adamantino il vigore dell'intelletto lucidissimo che serbò intatto fino alla ultima era, insieme con l'immacolata rettitudine dell'animo 4.

Ragionando di Mariano Pantaleo da Nicosia, cominceró con le parole di persona a lui la più caramente diletta 2 : « Erá egli l'ottavo figlio di un contadino, che ritraeva la sussistenza per la famiglia da un piccolo podere, ch'egli coltivava assieme ai figli. Il ragazzo trovò assai dura quel l'esistenza, e non poté acconciarsi all'idea di dover passare la sua vita nelle privazioni e nell'oscurità.

- « Lasció il campo e frequentó le scuole della città,
- * I progressi rapidi fatti nelle lettere gli attirano l'attenzione e la simpatia di benefattori, che conosciuto quanto quel giovane valesse pensa rono mandarlo all'Università di Napoli e gli assegnarono un sussidio. Benehè scarso, egli lo benedisse, perchè gli fu mezzo a sollevarsi dalla folla e ad attingere una nobile meta ».

Studió scienze mediche. Presto venne in grido, e tornato in Palermo, vi fermó sua stanza, vi escreitó la chirurgia, e specie la ostericia. In segnó per un cinquantennio nella nostra Università, prima nella cattedra di istituzioni chirurgiche e poi in quella di Clinica ostetrica che egli con dusse a grado eminente.

Fondó poi la scuola ed istitui il seminario delle levatrici accanto alla sua clinica e all'annessa sala della maternità; scuola e seminario cotanto utili alla società. Le partorienti erano prima affidate a persone ignoranti che avenno acquistato con l'esercizio pratica del mestiere. Il Pantaleo rilevò la classe delle levatrici e, addottrinandole, le fe' più esperte e più sicure.

Professore, preside della facoltà, presidente dell'Accademia di scienze mediche, antico socio della nostra, autore di pregiate memorie scientifiche, egli ebbe in vita onoranze meritate per il 50° anno del suo insegnamento dalla Accademia di scienze mediche 3, e che gli furono compenso a tutta

pel cinquantesimo della scoverta a cui aveva dato mano almeno materialmente, V. Civittà Cittolica, Scienze naturali nel tascicolo del 20 febbraio 1897, p. 479.

² Vedi V. Pantaleo: Consigli ai mici-figli, scella della professione, p. 41. Palermo. Tipografia dello Statuto, 1885.

⁽³⁾ V. R. Accademia delle s ienze mediche : Onoranze al Prof. Mariano Pantaleo pel

una vita spesa negli studi, nella scuola e nello esercizio dell'arte ostetrica.

Mariano l'antaleo è una di quelle splendide figure che per la pertinace persistenza del volere si sollevano fra gli altri (1) e diventano maestri e giovano con la loro opera sapiente.

Il napoletano Giuseppe Fiorelli fu numismatico ed archeologo, e note volissimi lavori die' fuori nell'una e nell'altra disciplina. Gli Annali di nu mismatica gli procacciarono bella fama fra' dotti.

A 23 anni venne nominato Vice Presidente del Congresso degli scienziati di Genova, e poi Ispettore degli Scavi di Pompei, ufficio tenuto fino al 1848, e poi Iasciato per le tristi vicende politiche di quell'anno, e ri pigliato dopo il 1860.

Pompei — che nel 79 dell'era di Cristo il Vesuvio avea coverto delle sue lave, necidendo nomini, animali, e sommergendo nella terra edifici pubblici, case, palinsesti, tavole cerate, e tutto — quella cirtà fu geniale argomento degli studi e delle assidue cure del Fiorelli. Pubblicò le iscrizioni che in varie lingue leggevansi ne' ruderi di essa: Monumenta epigraphica ad fidem archetiporum expressa e Gli annali degli scari di Pompei in cui si da particolare ragguaglio delle innumeri cose in quella città trovate che attestano la progredita civiltà del popolo romano.

Alfonso Le Roy di Liegi, fu tilosofo e pedagogista.

Per opera di lui nel 1848 adunossi quel Congresso dei professori per le cui proposte il Belgio ebbe la legge sulla pubblica istruzione promulgata nel 1850. Fondò nel 1849 la prima senola di agricoltura che sorgesse in quel regno.

Insegnò nell'Università di Liegi metafisica ed estetica, e nello stesso tempo pedagogia nella Scuola Normale Superiore, e più tardi psicologia in questa e nell'Università logica, metafisica e storia della filosofia.

Serisse molto con eleganza e sana critica intorno ad argomenti letterari e filosofici e di pubblica istruzione, e appartenne alla scuola spiri tualista (2).

suo giubileo universitario — XVI gennaro MDCCCXCI, Tipografia del Giornale di Sicilia, 1891.

⁽¹⁾ V. A. Alfani: Battaglie e Vittorie, Nuovi esempi di Volere e Potere, Mariano Pantaleo, Firenze, Barbera, 1890.

⁽² V. Études générales de statistique et histoire de l'insegneiment compiendone studii sull'Inghilterra, sugli Stati Uniti, sul Canadà. — L'administration de l'instruction publique en France, — L'Eglise Sainte Croix et ses peintures murales, — Notices sur

Giulio Simon, una gloria della Francia, è morto nell'anno passato.

L'insigne nomo, dopo aver professato a Caen, a Versailles, e fatto con ferenze di storia della filosolia alla Senola Normale di Parigi, si addot torò con una dissertazione sul Timeo di Platone commentato da Proelo, e nel 1839 venne nominato suppleme del Cousin alla Sorbona. Dopo il colpo di Stato nel 1851 rimosso dalla cattedra egli tornò a vita privata: si occupò allora di economia politica, di quistioni sociali e specialmente di senole; in materia d'insegnamento acquistò in breve grande autorirà.

Osteggió la candidatura di Napoleone; nel 1863 al Parlamento fu dei capi dell'opposizione democratica; indi senatore repubblicano.

Fu fra membri del Governo della difesa nazionale, 4870 71 : ministro dello interno e presidente del Consiglio 4876 77 .

Segretario perpetuo dell'Accademia di Scienze merali e periticle, Giulio Simon è nobile e splendida ligura che primeggia fra coloro che hauno consacrato la vita al servizio del progresso mercè la libertà, la giustizia e la pace. Fra le istituzioni che meglio gli erano a cuore, egli era appassionato per la redenzione dell'intanzia e per la pace; con l'una sot traendosi i fanciulli alla precoce delinquenza e avviandosi a diventare buoni cittadini; diffondendosi con l'altra nel popolo il sentimento del ri spetto dalla vita umana e facendosi giungere a principi e presidenti di repubbliche, il voto che si evitino quanto più è possibile le guerre per le quati si fa terribile scempio delle umane genti.

Fu liberale per intima convinzione e pubblicó: La liberté: — La liberté politique: — La liberté civile: — La liberté de coscience.

Le sue convinzioni lo eccitarono a ragionare della sorte di chi soffre e pubblicò: L'ourrier de huit ans. — L'ourriere. Egli perseverante nei suoi alti propositi e confidando nel successo, parlò a' grandi e a' pusilli, e difese sempre la libertà, il lavoro, la dignità umana, la pace.

Giulio Simon è del bel numero di quella nobile schiera di pensatori che illustrarono in Francia l'èra luminosa che incominciata con la re staurazione, seguitò durante il governo degli Orleans e poi sotto il secondo Impero, e durò tin dopo la repubblica.

Qui finiva il necrologio della mia relazione, quando movi recentissimi lutti mi hanno obbligato a continuarlo.

Poche parole dirò per G. Battista Santangelo. Fu pocta dialettale, di

la vir et les travaex d'auteurs, letges contemporains, « Etudes sur le patag de la Belgique, « L'Université de Liege depuis sa fondation.

In filosofia pubblicé: Questions psicologiques. — La philosophie en 1851. — La acceanique e la liberté. Dizionario del De Gubernatis, edito nel 1870.

resse per lunghi anni con amore le scuole elementari della nostra città, e di sua sapienza pedagogica dic' alta prova con le relazioni scolastiche che diedero a lui l'onore di vedere premiato il nostro Municipio in di verse Mostre didattiche. Egli fu tenuto in alto conto dall'illustre pedagogista Giuseppe Allievo.

L'avy, Giovanni Costantini, antico nostro socio, è morto il giorno 11 del cademe mese quasi d'improvviso. La sua salute s'era da tempo grandemente intievolita, però negli ultimi mesi era d'assai migliorato. Una caduta, l'influenza sopraggiuntagli, lo trassero al sepolero.

Pei non comuni pregi d'animo e di mente che il possedevano, la sua morte destò nel foro e negli amici universale rimpianto.

Figlio a Costantino che fu esimio letterato, poeta e magistrato, si educò alle lettere e si addisse poi con lode alla avvocatura. Giovane, serisse Dello scopo principale della Dirina Commedia, mentre intorno a quel tempo due illustri letterati. Francesco Perez e Giuseppe Borghi avevano ragionato dei fini del sommo poeta.

Fu degli allievi più studiosi di Emerico Amari, e a lui si strinse di schietta indissolubile amicizia, chè in ambi era conformità di credenze e di tendenze politiche.

Nel 1860 occupó alto ufficio nel Ministero di Giustizia, e fu membro del Consiglio straordinario di Stato incaricato di esaminare ed esporre al Governo gli ordini e gli stabilimenti adatti a conciliare i bisogni peculiari della Sicilia con quelli generali dell'unità e prosperità della nazione italiana.

Gli venne offerto il nobile ufficio di Consigliere di Corte di appello; accettando, avrebbe incominciato dove il padre suo ebbe finito. Ma non accettò, e tornò al foro ove era a lui serbato fra' migliori cospicuo loco. Serisse importanti difese; ebbe parola efficace, vibrata, talvolta acre. Primeggiò per cultura letteraria. Fu assessore delle Curie arcivescovili di Palermo e di Monreale.

Visse nell'oggi, ripensando ad ideali non attinti, ad un passato che non poteva più tornare, e si chiuse in se stesso conducendo vita austera. Agli affanni, alle miserie, che accompagnano sempre la nostra esistenza, egli trovò dolce conforto nella cultura dello spirito.

Ho finito. La molta materia di cui dovevo intrattenervi mi ha obbligato ad essere lungo. Ilo bisogno della vostra cortese indulgenza.

RELAZIONE PER L'ANNO 1897

LETTA

nel 19 Giugno 1898.

SOMMARIO: Giacomo Leopardi — Collocamento in S. Domenico del busto del padre Alessio Narbone — La Biblioteca — Pubblicazione degli Atti — Letture: G. Pipitone Federico: Fedele Pollaci: L. Sampolo; A. Venturi — Ricordi Introsi: L. Di Maggio; Enrico D'Orleans; F. Serafini; T. Vallauri; L. Tosti; Canovas Del Castillo; D. Vitrioli—Fausti ricordi; Onoranze al Prof. Di Giovanni, al Prof. Pitré e al Prof. Borzi.

Ricorrendo in questo anno, il 29 del volgente mese, il primo centenario della nascita di Giacomo Leopardi, reputo acconejo ricordare il nome di Lui che fu di quegli nomini d'antico stampo italiano che in alcuna età non sorsero mai frequenti.

luaugurandosi testé nella nostra Università la effigie in marmo del Leopardi, volle l'illustre oratore 1 indagare quali relazioni abbia avuto il Poeta con la Sicilia.

Ricordó una lettera di Michele Bertolami al poeta, una iscrizione di Ferdinando Malvica in onore di lui 2: un desiderio del poeta manifestato al Gargallo di voler dettare in Palermo un corso di lezioni 3: ri cordó Giuseppina Turrisi Colonna le cui malineoniche liriche trovano un riflesso nei Canti nobilissimi del Recanatese, E ricordó la edizione fatta in Palermo nel 1834 di XXIII Canzoni di lui.

¹ Prof. Grovanni Mestica.

⁽²⁾ A Giacomo Leopardi, poeta filosofo delle età sonnolenti rimprovero solenne.

³⁾ Vedi C. Calderone, II Borghi in Sicilia, G. Pedone Lauriel, 1886.

Frugaro¹ anch'io nelle biblioteche per sapere di quelle relazioni, ebbi la fortuna di trovare notizia più degna di memoria di quelle sopra ri cordate, Rinnovatasi nel 1852 la nostra Accademia, il nome del Conte Giacomo Leopardi fu scritto fra i socii corrispondenti, insieme con quelli di Giovanni Carmignani, di Pasquale Galluppi, dt Pietro Giordani, di Al fonso La martine, di Guglielmo Libri e di altri siffatti valentuomini (1).

La nostra Accademia rendeva così onore al poderoso ingeguo del poeta e del filologo che appena uscito di fanciullezza avea fatto una bella tradu zione degli idillii del siracusano Mosco, e levò poi alto grido di sè, non solo in Italia, ma anche in Germania, lodato dal Niebhur e appellato da quell'alto ingegno di Pietro Giordani pari piuttosto ai migliori dei Greci che superiore agli Italiani.

Questo tributo di onore venne a lui in quel tempo che fu il più ope roso della sua vita letteraria. Nel 1826 tradusse nella lingua dei trecen tisti alcune vite dei Santi Padri della raccolta di Combefisio con tanta maestria da ingannare i filologhi più esperti.

In quello stesso anno mandò in luce un volume di idillii, elegie, tra duzioni, e nel 1831 die' fuori la terza edizione dei suoi Canti in cui accolse quanto di meglio avea dato nelle precedenti, aggiungendovi nuove supende poesie: il Canto notturno di un postore errante dell' Asia, La quiete dopo la tempesta. Il Sabuto del villaggio.

Dall'entrare nell'Accademia nostra, dall'essere il poeta argomento di lavori dei nostri letterati (2) al divenire popolare fra noi corse parecchio tempo. I nostri venerati maestri, educandoci alla civile letteratura c'indirizzarono amorosamente allo studio di Dante, dell'Alfieri, del Parini, del Foscolo.

Al culto di quei sommi si aggiunse poi quello del Leopardi, le cui li riche entrarono nelle scuole, e s'impressero allora nella memoria dei giovani i canti All'Italia, Pel monamento a Dante, Ad Angelo Mai: canti ispirati in cui ebbe suono ed eco la coscienza delle miserie d'Italia nostra in quel tempo. Unde un nostro giovane e valente poeta, mancato si presto alla vita e alle lettere (3), in una sua ode al Leopardi esclamava:

Si ben pregavi tu che a questa afflitta Donna pietosa e bella

¹ Elenco dei socii componenti l'Accademia delle Scienze e Belle Lettere di Palermo all'epoca del 1835. Estratto dal giornale di Scienze Lettere ed Arti per la Sicilia, giugno 1835 n. 150. Palermo, tip del Giornale letterario.

² Vedansi su Giacomo Leopardi, discorso di Pompeo Inzenga, nel giornale di Scienze Lettere ed Acti anno 1834, è altro di Isidoro La Lumia nella Concordia 1840.

³ GHUNEPPE MACHERIONE, Liviche, Catania, 1856.

La qual nomasi Palia, un di regina De le plaghe dell'orbe, or derelitta, 14jo non velasse del genio la stella; E che nel cuor dei suoi divisi figli Rigerminasse la virtù latina; E di sacri perigli, Di resolute e nobile ardimento. Li acritasse ancor caldo un sentimento.

E venne il tempo in cui gli Italiani detter prova che non era mancato il senno ed il valore di Roma, e conquistarono la indipendenza dallo stra niero, e ricomposero ad unità la patria.

Adunque degno è di nota che prima in Sicilia a salutare ed onorare degnamente l'altissimo poeta fu la nostra R. Accademia.

Ed ora Palermo festeggia il primo centenario del nascimento di lui innalzando due busti; l'uno, opera del valente scultore A. Ugo , nella R. Università, e l'altro, modellato dal bravo scultore Pasquale Civiletti, in una ajnola della incantevole Villa Giulia, ove fra l'infinita armonia dei fiori sorgono le immagini di poeti, pittori, musicisti.

La effigie in marmo del padre Alessio Narbone, cretta per iniziativa della nostra Accademia, è già collocata nel tempio di San Domenico di contro a quella dell'illustre filantropo dei matti barone Pietro Pisani. Vi si legge sotto:

AL P. ALESSIO NARRONE S. I.
TEOLOGO STORICO ERUDITO SENZA PARI
NATO IN CALTAGIRONE IL 9 AGOSTO 1789
MORTO IN PALERMO IL 12 DICEMBRE 1861
LA R. ACCADEMIA DI SCIENZE LETTERE ED ARTI 11
1896.

Oggi ei gode l'animo di annunziarvi che le collezioni delle Società scientifiche, con le quali si è in corrispondenza, sono complete. E della cortesia onde ne hanno sollecitamente risposto i Presidenti e i Bibliote cati delle Accademie e degli Istituti scientifici, che attesta la stima in cui la nostra è tenuta, sentiamo il debito di rendere qui vive e pubbliche grazie. Degli atti e de' rendiconti di coteste Accademie sarà pubblicato il catalogo, acciocche voi, illustri soci, possiate conoscere gli atti delle Accademie, che da noi si possiedono, e trarne vantaggio pei vostri studi.

¹¹⁾ V. sopra Alessio Narbone quel che ne dissi nelle relazioni del 1891 e del 1895.

Le Societa scientifiche, con le quali l'Accademia tenevasi nel 1853 in corrispondenza di doni e di comunicazioni, erano le seguenti; due di Palermo, Commissione di Agricoltura e Pastorizia, R. Istituto di Vacci nazione; una dell'Isola, Accademia di Scienze, Lettere e Arti dei Zelauti di Acircale; altra delle Calabrie, Accademia di Scienze e Lettere di Co senza; altra di Napoli, Accademia delle Scienze, Società Reale Borbonica; altra di Roma, Accademia Pontificia dei Lincei.

Delle Accademie straniere notavansi; la Società di Scienze naturali di Cherbourg, la R. Accademia di Scienze, Lettere ed Arti del Belgio e l'Osservatorio Reale di Bruxelles; la L.e.R. Accademia di Scienze naturali e filosofiche di Vienna, e l'Istituto Smithsoniano di Washington, In tutto undici accademie.

Oggi noi siamo in corrispondenza con quasi tutte le Accademie ita liane, e con parecchie di Francia, di Germania, d'Austria-Ungheria, della Gran Bretagna, della Russia, e di parecchie altre degli Stati Uniti d'America, del Messico, del Brasile, del Canadà, dell'Australia.

Sono 52 Accademie e Istituti d'Italia, e 120 stranieri. Gli Atti di tutti cotesti Istituti scientifici, la maggior parte dei quali cercherebbonsi invano nelle grandi biblioteche pubbliche, rendono preziosa la nostra.

Un buono statuto, buone letture, sono parte dei mezzi: ma non è tutto ciò che abbisogna per rendere illustre un'Accademia.

La istancabilità delle nuove Accademie nella pubblicazione dei loro lavori le differenzia dalle antiche.

Non solo l'Istituto di Francia, la Società Reale di Londra, le Accademie di Berlino e di Pietroburgo, ma anche quelle di Edimburgo, di Dublino, Stocolma, Copenaghen, di Monaco, di Amsterdam, di Bruxelles, e di Lisbona, la R. Accademia delle Scienze di Torino, quella dei Lincei, e l'Istituto Lombardo, e quello Veneto, e l'Accademia delle Scienze di Bologna, e l'Atenco di Brescia e la Società Reale delle Scienze di Napoli devono la loro celebrità alla pubblicazione dei loro atti, ed in essa appunto dimora la vita delle dotte Assemblec, E noi sullo scorcio del volgente secolo, abbiamo dato fuori ben sette volumi della Nuova Serie, e quattro della terza, ai quali ne sarà aggiunto fra non guari un altro. Confidiamo che merce le sue pubblicazioni l' Accademia salga ancora più in meritata fama.

L'Accademia, nell'anno decorso, tenne poche tornate; si ebbero sola mente quattro letture.

Nella mia Relazione, che voi leggerete nei nostri Atti, io feci ricordo

delle letture del prof. Borzi, del D. Pitré, del prof. Naroli e del prof. Fe dele Pollaci Nuccio, e commemorai i soci trapassati nel 1896-1.

Il socio G. Pipitone Federico lesse uno studio « Sul pessimismo nella poe sia di Gioranni Meli, e sui critici del Poeta ». Nel suo discorso, dopo avere dimostrato, con una larga analisi, sorretta da opportune citazioni, come il Meli non fosse Arcade, secondo credono i suoi principali critici, ma forte e profondo pessimista, oltrepassante in alcuni punti lo stesso Leopardi, confutó uno ad uno, con vigoria e dialettica stringente, i critici più reputati del poeta, raffermando il valore grandissimo dell'autore del Polemone.

La lettura del prof. Pipitone fa parte di uno studio sul Poeta e i suoi tempi, che l'editore Reber ha testé pubblicato.

Il socio Cay, Fedele Pollaci Nuccio faceya la sua seconda lettura 2 , sul tema : Il Fendalismo Federico II — I Comuni Siciliani, Svolse, con quella competenza che gli è propria, la parte riguardante il fendalesimo in Sicilia. I Normanni introdussero i fendi, la potenza dei baroni venne infrenata dai principi che dominavano da assoluti signori. Nè qui mai insorsero, se ne eccettui il ribellamento contro il primo Guglielmo. Egli ci espone le leggi normanne intorno ai fendi, conservateci nel libro delle Costituzioni. Federico II di Svevia perfezionò, con le sue leggi. I ordi namento dei Normanni, e pose in migliore armonia gli elementi costi tutivi della fendalità, signori e vassalli, e quelli politici della società, principi, baroni e popolo, e per siffatto equilibrio potè reggersi quella costituzione per oltre sei secoli.

tind'è che, mentre altrove il feudalesimo fu ultrapotente, qui in Sicilia fu sempre temperato sotto la signoria dei Normanni e degli Svevi. Mo deravansi a vicenda, come serisse il nostro Amari, nella Costituzione Siciliana, il principato e il baronaggio, nè illimitati diritti avevan questi sulle persone, nè gravissimi sulle facoltà; i villani men servi che altrove; non eran servi i rustici; i borghesi, i cittadini, fin delle terre feudali, sentivano lor libertà, loro immunità sostenevano. Il potere giudiziale, dipendendo direttamente dal Principe, non serviva a tutte voglie della feudalità. Comportabili le gabelle, miti i servigi, rarissimi gli universali

⁽¹⁾ Giuseppe Di Menza, P. Giuseppe Orlando, prof. Saverio Cavallari, prof. Giuseppe Zurria, prof. Muriano Pantaleo, prof. Giuseppe Tiorelli, Giulio Simon, G. Battista Santangelo e Giovanni Costantini.

⁽²⁾ Nell'anno 1896 egli aveva fatto la prima lettura su quel tema.

reibati, e i parlamenti soli concedean questi; i parlamenti conoscean solen nemente le leggi dettate dal Re ± 1 .

lo, nel novembre ultimo, tolsi a tema : Vincenzo Errante : che fu socio della nostra Accademia, e segretario della classe di lettere, essendone parso acconcio favellare di persona, che fu parte non ultima della grande rivoluzione del 1848, quando da li a poco si sarebbero fatte grandi feste per celebrare il cinquantennio di quel memorando avvenimento, e quando il Consiglio Comunale deliberava che la sepoltura dello Errante fosse in S. Domenico, ove a pubbliche spese sorgeva già un modesto monumento.

Il subbietto del tema, meglio che il nome di chi lo trattava, attirò nell'adunanza non pochi soci, ed anche persone di fuori l'Accademia.

lo ricordai la sua giovinezza, i servizi da lui resi alla patria, il suo esilio, il ritorno nel 1860, le sue prose e i suoi versi. Letterato, poeta, uomo politico, ben meritava che iu questa Accademia si fosse fatto largo ricordo di lui.

Altri, con parola più eloquente, avrebbe potuto tesserue le lodi, nes suno con maggiore affetto, chè io da giovanetto appresi ad amarlo ed ammirarlo, e, dopo il suo ritorno dall'esilio, gli fui stretto da più che fraterna amicizia.

L'adunanza del dicembre fu solenne per numeroso ed eletto uditorio. Lesse l'illustre socio Prof. Adolfo Venturi Sullo stato attuale delle dot trine cosmognaiche. Il tema era dei più attraenti; il problema dei cieli, che sono

la gloria di Colui che tutto move.

e intorno al quale si sono affaticati, si affaticano e si affaticheranno le menti più eccelse per discoprire i mondi e le armonie di lassà.

Su questa lettura che destò si vivo interesse, consentite che alcun poco mi intrattenga, tanto più che, pubblicata a parte, non sarà riprodotta nei nostri Atti.

Il sommo Pitagora precesse di venti secoli l'avvenire. Egli intui che i pianeti erano da considerarsi quali corpi roteanti attorno al sole immoto; che le stelle disseminate per gli spazi *gracitarano*, a distanze incacolabili dal sole; centri esse di altri sistemi.

Epicuro, per spiegare l'origine e la natura delle cose, immaginó un suo sistema, nei cui particolari s'ispirarono i moderni per stabilire le

⁽¹⁾ Amari: Storia del Vespro, Capo X, pag. 67, Ed. di Milane, 1886.

ipotesi sulla costituzione della materia che sembrano mut'ora le più ve rosimili.

Nell'età moderna Copernico inaugura i suoi studi cosmogenici, acco gliendo la grande dottrina di Pitagora. Dopo lui , Klepero dimostra le tre celebri leggi del moto dei pianeti; Galileo finisce di dimostrare il mo vimento di rotazione della terra; Cartesio affronta audacemente l'ignoto e stabilisce la prima cosmogonia dei tempi moderni. La dottrina dei vor tici risente l'influsso delle antiche speculazioni di Epicuro. Egli comprese che il sistema del mondo è puro meccanismo, ed è perciò noverato fra' più benemeriti delle speculazioni del cielo.

Accanto a Cartesio sorgono Galileo e poi Leibuitz e Newton, il primo dei quali vide

Sotto l'etereo padiglion rotarsi Più mondi e il sole irradiarli immoto. Onde all'Anglo che tanta ala vi stese, Sgombrò primo le vie del firmamento.

Newton ha la gleria di annunciare la legge dell'universale gravitazione, e Leibnitz fornisce alla scienza il mezzo di potere applicare la gran legge allo studio dei fenomeni naturali del moto. Da qui data la vera vita scientifica delle dottrine riflettenti gli argomenti del Cosmo.

Herschell scopre nelle nebulose numerosi esempi dello stato di diffu sione della materia. È qui il Venturi ne parla dell'etere e delle difficoltà che s'incontrano nel conoscere la natura delle forze che debbono reggere la materia primitiva e condurla ad assumere le forme attuali.

La gravitazione specifica delle particelle non basta a spiegare i moti attuali; ei vuole una quantità determinata di forza viva impartita a tutte le particelle del sistema. Vi hanno dunque due ordini di forze : l'attra zione mutua delle parti, e la forza viva comunicata a ciascuna di queste.

E qui ne ragiona della genesi dei pianeti e delle origini e possibilità di costituzione di quei corpi che fauno corteggio a quasi tutti i pianeti.

Egli dagli studi fatti deduce che accanto alle due forze motrici della materia, la gravitazione e la originaria energia potenziale, è indispen sabile considerare altre forme dinamiche minori o secondarie, ma capaci di grandi effetti.

E qui favella dell'altro enigma del cielo che sono le comete, che i popoli credono precorritrici di disastri, e della magistrale teorica di Schiap parelli, secondo la quale si trasforma una cometa in uno sciame di stelle cadenti.

Lo studio delle comete ha fatto riconoscere un'azione cosmica nelle

terze elettromagnetiche, ed è questo un muovo dinamismo acquisito a vantaggio dei meccanismi del cielo.

Dopo questa stupenda esposizione delle dottrine cosmogeniche, l'illustre socio si propone il problema; quali saranno, attraverso al succedersi dei tempi, le vicende di questo maraviglioso meccanismo che incanta ed affatica insieme le nostre menti.

Egli dice; i destini delle cose non sono avvolti in meno densa tenebra di quella onde sono involute le origini. Ed egli ci trasporta per le vie dell'avvenire. Se fra milioni di anni il gran luminare si estinguerà e la sua morte trarrà seco quella di tutte le creature viventi, la materia non può rimanere eternamente inattiva, e darà forma ad altri corpi, ma il come ci sturge.

Questa vicenda ultima delle cose di questo mondo ci richiama alla memoria i bei versi del gentile e profondo poeta, Giacomo Zanella, nella stujenda poesia La conchiglia fossile:

Poi quando disceso
Sui mari redenti
Lo spirito atteso
Ripurghi le genti,
E splenda dei liberi
Un solo vessillo
Sul mondo tranquillo;

Compiute le sorti, Allora dei cieli Nei lucidi porti La terra si celi; Attenda sull'ancora Il cenno divino Per nuovo cammino.

Nell'anno decorso, come di solito, la morte ha menato la sua inesora bile talce nelle file dei nostri Soci.

Incomincio da colui che precedette gli altri nella vita d'oltretomba, e al quale io, infermo, non potei dare, in nome vostro e mio, l'estremo saluto.

È il Padre Luigi Di Maggio. Della medesima età, ei conoscemmo da fanciulli. Ei tu « degli agni della santa greggia » di Domenico; io presi altra via applicandomi agli studi giuridici. Ci riavvicinammo più tardi.

Gentile d'aspetto, d'indole mite e benigna, prontissimo d'ingegno, fu allievo e amico di Paolo Giudice dello stesso ordine, e gli serbò sempre amicizia, pur dopo che questi ebbe smessa la tunica di frate.

Costretto a lasciare la diletta Palermo, per le sue idec liberali, dimorò

alemi tempo in Napoli, ove il pergamo fu la nobile palestra che gli procacciò fama di valente oratore. Predicò poi nelle maggiori città italiane, e fu dei più chiari oratori dell'età che fu sua, riscuctendo ovunque plausi e trionti.

Di lui venne edito il Sermone *Sul Darllo* recitato nella Chiesa di Santa Maria Novella.

Nel volume V dei nostri Atti Nuova Serie (1) leggesi il Suggio Storico Critico sul 4º volume degli Annali di Pietro Ranzano, letto nella tornata degli 11 luglio 1875, nel quale egli dimostrò con logica stringente che il 4º volume non fu mai seritto, rivendicando la fama dell'immortale Fazello, cui fu apposto malignamente di averlo involato (2). E pubblicò nel primo centenario in onore del B. Pietro Geremia, il panegirico recitato da lui nel tempio di S. Domenico.

La Società Siciliana per la Storia Patria, dopo varie vicende, acquistò stabilità e importanza, essendone Lui Segretario Generale, e Presidente il Marchese di Torrearsa.

Il Di Maggio impresse alla società l'indirizzo, che, in breve tempo, la të rivaleggiare con le più antiche d'Italia; le dié nobile ricetto nel l'ex convento di San Domenico, e rifatta a nuovo una parte dell'edificio, vagheggiava innalzare una grande sala per la biblioteca e per le solenni occasioni. E lo ardito disegno avrebbe compiuto, ché in lui il volere era potere; ma la morte glielo impedi. Il nome del padre Luigi Di Maggio non può scompagnarsi da quella Società, che può dirsi ercata da lui.

Le nobili signore, che intendono caritatevolmente a soccorrere i perveri a domicilio, lo ebbero cooperatore amoroso ed efficace. Lui dame e giovinette richiedevano giornalmente di consigli, e in lui confidavano i più reposti pensieri, le ansie, gli affanui, i dubbi, ed egli consigliava, confortava, ammaestrava. Lui ebbero paternamente affettuoso i pargo letti.

La sua morte fu lutto cittadino; commoventissimo il mesto corteo che ne accompagnò la salma al cimitero.

⁽¹⁾ Atti della R. Accudemia di Scienze Lettere e Belle arti, Nuova Serie, l'fficio tipografico Amenta, 1875.

⁽²⁾ Il Prof. Bozzo, Segr. Gen. della nostra Accademia in una Nota in fine del vol. V. Nuova Serie, accenna ad un altro lavoro del Di Maggio Cenni sulle opere degli insigni e dotti nomini del secolo XVIII, Lorenzo Olivier e Benedetto del Castrone siciliani: ma questi Cenni non furono pubblicati.

L'Olivier e il Del Castrone erano domenicani, l'uno fisico, l'altro matematico, e di entrambi fa onorato ricordo lo Seina nel suo Prospetto della Storia letteraria del Secolo XVIII. Vol. 1, pag. 36, e vol. 11, p. 95.

Dame e giovinette, commosse e singhiozzanti, commiste alla eletta cittadinanza e al popolo, rendevano onore di pianto all'illustre e caro trapassato, all'ottimo e pio frate di S. Domenico, che seppe nel mede simo tempo essere ottimo cittadino, accoppiando nel nobile suo animo religione e patria, cose che altri a torto ritiene inconciliabili, come se Cristo avesse imposto a' credenti di non amare la patria.

Enrico d'Orleans, Duca d'Aumale, che nel 1893 fu nominato socio ono rario, è morto d'improvviso nel suo podere Lo Zueco presso Partinico.

Il grande infortunio del Bazar di Carità in Parigi, fra le cui vittime, spente nelle tiamme vertiginose, era una sua congiunta, funestò le ul time ore di lui, e forse fu causa della improvvisa sua morte.

Figlio a Luigi Filippo, predilesse Palermo, ove suo padre fe' dimora nel principio del secolo; e qui sovente veniva a diporto.

Uemo d'armi, generale, letterato, conoscitore di lingue antiche, biblio filo, dotato di una rara memoria, venne in grido fra dotti.

Serisse l'Histoire des princes de Condé, ma tardó a pubblicarla. Quando venne fuori l'Histoire de César, il Sainte Beuve, esclamó : « Voila le livre de l'empereur paru; c'est le moment de se montrer généreux; César « doit ouvrir la porte a Condé ». Ma Condé dovette attendere il 1869.

Il proscritto di ieri, rientrato in patria, fu nominato membro dell'Accademia Francese. La gioia di rivedere la Francia fu mista al dolore, perché la trovò vinta, mutilata, sanguinante; e dopo la sua nomina, si spense, confegli medesimo disse, l'ultima fiamma del suo domestico focolare.

Nobile esempio il Duca d'Anmale! Figlio ad un Re, amò gli studi, e divenne valente letterato. Ricchissimo di censo, spese ingenti somme per l'acquisto di ricche collezioni, e vivente dono all'Istituto di Francia il castello di Chantilly, ove sono musei preziosissimi. Con questa reale liberalità egli innalzò a sè stesso un monumento aere perennius.

Filippo Seratini, al quale fui legato per antica amicizia, fu romanista e civilista illustre.

Insegnó Diritto Romano, per 40 anni, in Pavia, in Bologna, in Roma, in Pisa, e discepoli di lui sono quei valorosi che insegnano oggi il Diritto Romano nelle Università italiane.

Egli, con l'insegnamento, con le opere elementari, con altri dotti lavori, e con la versione del *Trattato di Pandette* del suo venerato maestro, Ludovico Arndts, corredata da lui di dottissime note, giovò a far tornare fra noi in onore gli studi del Diritto Romano. Tommaso Vallauri, nato a Chiusa di Cunco, il 23 gennaio 1805, si è spento il 2 settembre.

Sin dal 1843, insegnó eloquenza greca e latina nell'Università di Torino. Dié in luce molte opere in italiano e latino, ed è stato uno de' più illustri latinisti dei nostri tempi, potendo ben paragonarsi al Bembo, al Sadoleto e al Vida.

Fa accusato di aver fatto parte del Senato, Il Vallauri, cattolico, non istimò che il servire la patria fosse contrario ai doveri del buon catto lico. Non rimunziò alla sua fede, ma alla fede del credente aggiunse quella del cittadino.

E chiuse nobilmente la vita, istituendo erede delle sue sostanze la Reale Accademia delle Scienze di Torino, e lasciando un cospicuo legato a quella Università, ove per lunghi anni aveva insegnato.

Si splendidi esempi sono degni di imitatori. Le Accademie e le Uni versità, arricchite da liberali donatori, risponderanno più adequatamente agli alti fini, a cui intendono.

L'Abate Luigi Tosti, Cassinese, nato in Napoli, è una gloria italiana. Parecchie sue opere sono divenute classiche.

Egli illustro la Storia d'Italia con la Storia della Lega Lombarda; con la Storia della Contessa Matilde; con la Storia di Bonifazio VIII e dei suoi tempi, Illustrò la Storia della Chiesa coi Prolegomeni alla Storia Universale della Chiesa; con la Storia del Concilio di Costanza; con la Storia della Scisma Greco; con la Storia di Abelardo e dei suoi Tempi, e la Vita di S. Benedetto.

Devoto alla Santa Sede, e d'animo italiano, egli ebbe incarico di preparare gli animi alla pace tra la Chiesa e Iltalia, da molti anni sospi rata dai Cattelici. Ed egli cattolico ed italiano, come Gioberti, Rosmini, Balbo, conoscendo che il fatale dissidio noccia alla Chiesa ed allo Stato, scrisse: La Conciliazione: ma l'inclito vegliardo, dopo breve tempo, fu costretto a disdire ció ch'ebbe scritto. E fu per lui grande amarezza profterii si pentito e dolente di aver dettato ció che egli sentiva dentro l'anima sua di cattolico e di cittadino italiano. 1.

Don Antonio Canovas del Castillo, che fu Presidente del Consiglio dei Ministri in Ispagna, venne acciso da un italiano, Michele Angiolillo, che, seguendo il triste esempio del Caserio, volle vendicare i suoi colleghi di Barcellona; l'uno e l'altro, con Lega e Acciarito, hanno vilipeso coi loro assassini il nome d'Italiano.

Vedi nell'Archivio S'ori so Patrono, Sena V. t. XXI : P. Patro Testroli E. Pisanna.

Fu il Canovas uno degli nomini politici più eminenti della Spagna, oratore eloquente, insigne letterato, che lasciò una Storia del dominio anstriaco in Ispagna.

Liberale e monarchico, fu dei capi del movimento politico che por tarono al trono Alfonso XII.

La morte impedi a lui di vedere la sua diletta Spagna dilacerata dalle fazioni, mentre i suoi prodi soldati combattono eroicamente presso Cuba contro gli Stati Uniti di America.

Qui finiva il necrologio dei nostri Soci; ma, leggendo ora la mia relazione, son costretto aggiungere il nome di Diego Vitrioli, al quale indirizzò il Principe di Galati il seguente greco epigramma, che, tradotto in latino, suona così;

> Te meus, o Didwe, hic mandat salvere libeltus, Cui lyra sorte dala est incl_eti Virgilii; Illum, queis praestas. Charitum si ducerit una. Ipse ego, per superos, sidera fronte petam!

Al 20 maggio spegnevasi in Reggio la nobile vita di Diego Vitrioli, ottantenne. Fu nomo antico in tempi moderni, vivendo con Tacito e con Virgilio, e rifuggendo dalla vita dei tempi suoi. La sua biblioteca, la sua casa, ricca di vasi greci ed etruschi, con le pareti ornate d'affreschi, coi busti dei più grandi nomini di Roma e di Grecia, gli rievocavano il mondo antico e gli facevano rivivere i classici scrittori, e con essi ragionava con la loro stessa favella, e con maestria pari alla loro.

Molti lavori egli serisse: la Xifia, poema elegantissimo: Epigratumi, Elegie, Epistole, Epigrafi, Orazioni, L'Asino Pontaniano, Elogio di Marian gela Ardinghelli, celebre letterata napoletana, Veglie Pompejane.

Giovane ancora, ottenne un premio dall'Accademia Ercolanese, ed a lui procacciarono lodi la dissertazione latina sul tempio di Giunone Lucinia, e l'altro sull'Agro Reggino in due epistole latine a Paolina Leopardi, e levarono grido le elegie, specie le Pompejane, d'onde a lui fu dato il nome di Poeta di Pompei.

Emuló gli antichi poeti, e nei suoi versi c'è venustà, armonia, talvolta ardimento, splendore d'imagini, finitezza di stile.

La morte del Vitrioli, che fu detto « latinaram literaram decus, elegantissimus latinae puescos cultor » è lutto nazionale.

Di solito il ricordo degli estinti è stata l'ultima parte del mio discorso; ma nell'anno passato ai lutti si è aggiunta l'allegrezza, per onoranze fatte a due nostri soci; ond'io non saprei non tenerae conto. I non comuni meriti letterari e scientifici del nostro illustre Presidente gli avevano procacciato l'alto onore di essere ascritto fra' Soci dell'Isti tuto di Francia.

Ora la suprema autorità della Chiesa lo innalzò al Vescovato di Teodosiopoli, ed il governo del Re lo decorò della commenda della Corona d'Utalia:

l'annogli onore, e di ciò fanno bene.

Della nostra Accademia, già Accademia del Buon Gusto, nel secolo passato, furono Direttori M.º Vincenzo Longo da Messina, uno dei promo tori efficaci della medesima, che fu poi Giudice della Apostolica Legazia; indi M.º Salvatore Ventimiglia, che fu insigne Vescovo di Catania.

Nel nostro secolo, Presidenti sono stati M.º Gabriele Gravina, Vescovo di Flaviopoli, poi Cappellano Maggiore, e M.º Giuseppe Crispi, preclaris simo grecista e Mº Benedetto D'Acquisto, insigne filosofo che fu arcivescovo di Monreale, È quarto ora il chiarissimo Mº Di Giovanni, cui auguriamo possa salire a maggiori altezze.

Il nostro insigne folklorista, Prof. Giuseppe Pitré, ha speso tutta la vita nella letteratura popolare, ha raccolto canti, fiabe, tradizioni, proverbi, giuochi, pregiudizi e pubblicato la bibliogratia universale degli studi folkloristici di tutte le nazioni. Lode e premio gli eran dovuti; da ogni parte la lode; dalla R. Accademia di Scienze di Torino il premio Bressa di la 10000.

Ci piace riferire il giudizio che del nostro Socio dava la Commissione, relatore il Prof. D'Ovidio.

Tra coloro ai quali si dà nome di Folk loristi e che in sostanza studiano la psicologia del popolo, il Pitré é, senza dubbio, il primo in Europa.

In questo genere di studi vari tentativi s'eran fatti da altri; ma il Pitre fu il primo a cominciare con ordine metodico, continuato di ri cerche generose e sicure in tutte quante le forme possibili.

« E perseveró per circa 30 anni senza interruzione, raccogliendo un materiale scientifico così vasto, che nessuno in questo genere di studi può stare accanto a lui.

Mettendo il nome del Pitré, si è tenuto conto non soltanto del suo alto e vero valore scientifico, ma anche della grande importanza morale che avrebbe di premiare una vita intera di lavoro disinteressato, e per molti anni solo da pochissimi riconosciuto . E qui permettete che faccia altro ricordo, abbenché sia tardi , ma a n.e non fu noto che icri, il fatto che onora altro nostro illustre Socio.

L'Istituto di Francia conferi nel 1895 il premio internazionale per gli studi Crittogamici, Fondazione Desmazières, all'opera del nostro Socio Prof. Antonino Borzi Studi Algologici, pubblicata in Padova nel 1875, Ri portiamo il giudizio della Commissione.

Il signor Autonino Borzi professore di botanica alla Università di Palermo, fu dei primi ad usare il movo metodo (1), con tale successo che lo ha reso uno dei più stimati algologhi del nostro tempo. Una parte delle sue osservazioni è stata pubblicata in memoric più o meno estese: la maggior parte è raccolta in un'importante opera Studi algologici, ac compagnata di belle tavole disegnate dall'autore. Un primo fascicolo è venuto fuori nel 1883, un secondo il decorso auno. Questo secondo fascicolo che comprende 260 pagine e 21 tavole, è stato mandato al concorso pel premio Desmazières. Dodici generi di cui cinque muovi, vi sono studiati con la maggior cura. Aggindicando il premio Desmazières al signor Borzi i er i suoi Studi Algologici, la Commissione sarebbe lieta che l'autore vedesse in esso un incoraggiamento a continuare le sue ricerche e a dare il seguito ai fascicoli già pubblicati :.

Gli onori resi a' nostri Soci tornano a decoro e vanto della Accademia cui appartenzono.



¹ Si è spesso e da tempo avvertito che un gran numero di alghe verdi molto sparse, semplicissime nella struttura, che si moltiplicano con la scissiparità, non sono organismi autonomi, ma stadi regolari o stati anamorfici d'altre alghe complicate. Perchè di ciò si fosse certi, bisognava conoscere esattamente la struttura intima della cellula, la stabilità della struttura, e distinguere le differenze spesso minime che le separano. Bisognava inoltre, seguendo l'esempio dei batteriologisti, prendere l'abitudine di coltivare le alghe in tali condizioni da poterle seguire in tutte le fasi del loro sviluppo senza mescolarvi altre specie e far variare queste condizioni in modo da far modificare — se fosse possibile — il loro sviluppo. Questo metodo ha condotto a risultamenti notevolissimi nou solo sotto l'aspetto biologico, ma anche sotto l'aspetto della classificazione ». Relazione della Commissione.

RELAZIONE PER L'ANNO 1898

1.ΕΤ ΓΑ

nel 25 Luglio 1899

SOMMARIO: Elezione di Soci - Proposta di riforma - Scambio d'atti con l'Accademia di Scienze di Torino - Catalogo degli atti delle Accademie che si possiedono - Letture: del Can-Di Bartolo; del Prof. Cosentino; del Prof. Leto Silvestri; del Prof. Salvioli - Commemorazioni: Dennis; Tornabene; Reyes; Minà Palumbo; G. Di Giovanni; Arabia; Civiletti - Fausto ricordo: Lagumina, Vescovo di Girgenti.

Signori,

Compito gradito m'è ogni anno il narrare ciò che l'Accademia ha operato, e molto doloroso il ricordarvi i nomi dei soci trapassati.

Vari impedimenti hanno ritardato questa mia lettura, che dovrebbe essere preludio all'anno accademico, e nel corrente invece precorre di poco le vacanze autumnali.

Le nostre fila si assottigliano di anno in anno, ma non si colmano i vuoti da parecelnio tempo. Nel 1897 maneò il numero di quindici richiesto dallo Statuto per la votazione.

L'anno appresso la tornata delle elezioni ricadde il giorno in cui il Municipio invitò a Solunto gli ospiti per la festa del 12 Gennaio, e la tornata andò a vuoto. Non si dubitava che le elezioni avrebbero avuto luogo in quest'anno. In gennaio, per impreviste circostanze, non si potè convocare l'Accademia. Si indissero le nuove elezioni per giugno. Una prima volta non ci furono i quindici; di nuovo, a breve distanza, si riconvocò l'assemblea per il 30 dello stesso mese, ma anche questa volta non si raggiunse il numero, e le elezioni non si poterono fare.

Donde cab : A me sembra che cagione precipua sia l'articolo dello Statuto che richiede il quarto dei soci ossia quindici su sessanta, senza distinguere se i socii attuali raggiungano il numero richiesto. Potendo avvenire che non pochi ne manchino nelle tre classi, ne occorrerebbe un minor numero.

É necessario quindí che si riformi quell'articolo; se no, l'andamento dell'Accademia troverà intoppi.

Sará presentata, se il mio desiderio non falla, una proposta per modificare l'articolo dello Statuto che richiede quindici su sessanta.

Come le schiere dei combattenti si colmano appena l'uno o l'altro di essi cada nella mischia, così le nostre fila, scemate per morti e per trasferimenti, è bene si integrino senza grandi indugi.

Piacemi notare che i nomi proposti per le varie classi erano chiari nelle scienze naturali e matematiche come nelle scienze morali e nelle lettere

L'Accademia che fu detta Palermitana, come Lombardo appellasi l'Isti tuto che ha sede a Milano, e Veneto quello di Venezia, ha accolto nel suo seno, da quando l'Italia è una, scienziati e letterati di qualunque parte del regno.

E furono soci attivi di questo illustre Consesso Pietro Tacchini e Pietro Doderlein, come oggi sono Adolfo Venturi e Casimiro Mondino, e socio collaboratore è Francesco Gerbaldi. I non siciliani, che vengono pieni di sapienza e di amore a dettare dalle cattedre della nostra Università, hanno trovato e troveranno sempre affetto e riverenza.

La nostra Accademia scambia i suoi atti con quelli delle più illustri d'Italia; mancava quella delle scienze di Torino. Il magistrato accademico è lieto di avere stretto relazione anche con quest'ultima, ch'è delle più operose e alla quale dobbiamo i Monumenta historiae patriae.

Riordinata la nostra preziosa biblioteca, pubblicheremo il Catalogo degli atti delle Accademie e degli Istituti scientifici e letterari coi quali siamo in corrispondenza.

Così i Soci sapranno quanta sia la suppellettile degli atti degli Istituti che l'Accademia possiede, e potranno giovarsene.

Nel decorso anno si fecero letture dagli illustri soci. Can. Salvatore Di Bartolo, Prof. Giuseppe Cosentino, Prof. Gaetano Leto Silvestri e Professore Giuseppe Salvioli.

Il Can. Di Bartolo d'intrattenne : Della etudoger nei rapporti alle scienze e al nemade del Prof. Kean.

Egli primicramente disse che noi accademici dobbiamo tener d'occhio alla tradizione, al progresso, alla integrazione; alla tradizione, raccogliendo i frutti delle investigazioni dei nostri antecessori; al progresso, studiando di accrescere il patrimonio trasmessoci; alla integrazione, per la quale saremo assai solleciti che le conclusioni di una scienza non discordino da quelle di un'altra.

Indi fa la rassegna del manuale del Kean, Questi tratta delle dibattute quistioni sull'origine dell'nomo e sulla sua antichità.

Recentemente uno dei più illustri letterati italiani, Antonio Fogazzaro, che è un eredente, in un suo discorso: L'origin e dell' nom e el il senti mento religioso, dimostrò potersi conciliare la teoria della evoluzione con le idee religiose. Assai prima di lui il Wisemann in varie conferenze avea provato la connessione delle scienze con la religione rivelata; e pure ieri nell'Accademia dei Lincei, Luigi Luzzatti piacquesi dimostrare in un bel discorso; Scienza e fede, che i popoli più civili vivono in uno stato d'animo ch'è la prova più evidente dello splendore inestinguibile della scienza e della fede.

Il Kean crede alla possibilità della creazione diretta dell'uomo, Rico nosce la varietà delle razze, affermando la unità dell'umana famiglia, ossia il monogenismo riconosciuto dal Linneo, dal Buffon, dal Cuvier, Geoffroy de Saint Hilaire, Humbold, Muller, Riccardo Owen, Alfredo Maury, Quatufages,

La etnologia, come viene solidamente svolta dal Kean, presenta l'uomo rivestito di altissima dignità, creato da Dio: l'umanità, unica specie, d'onde la naturale fratellanza dei popoli, riconosciuta dalla civiltà e dalla religione, l'umanità venuta da unico ceppo, e però unica storia, cui splende unica civiltà.

Il Kean fa l'uomo antico di 500,000 anni; il Di Bartolo ricordò che nel Congresso di Friburgo il Boulay diceva non potersi sostenere che sia antico di 200,000 e più anni; il marchese di Nadaillac lo vuole invece antico di non più di 10,000. Tra tanta disparità di opinioni, certo è che antichissimo è il mondo, c

> Noi siamo di ieri; Dell'Indo pur era Su' taciti imperi Splendeva l'aurora; l'ur ora del Tevere A' lidi tendea La vela di Enca.

Il Prot. Giuseppe Cosentino lesse; Sulle Zecche di Messina e di Palermo, e del privilegio di Ruggiero II del 1129.

Molto si è scritto pro e contro la autenticità di quel privilegio. Degli scrittori Napoletani il Pecchia lo ritenne in parte interpolato, e il celebre Di Meo, con critica soda e precisa, lo dichiarò falso. Il Gregorio (1) lo ritenne interpolato in alcuni punti; il parere di lui è stato adottato in Sicilia (2). È vero che la Zecca di Messina coniava nel 1130, ma c'era anche quella di Palermo.

Che vi sia interpolazione lo dimostra il documento stesso affermante che la Zecca di Messina era per tutto il Regno, quando in Palermo negli anni dell'Egira 535, 536, 537, 539 ecc. abbiamo molte monete di Ruggiero Re, coniate nella Zecca di Palermo (3).

Lo Scheffer-Boichorst, a proposito dei privilegi di Enrico VI e di Costanza per Messina, dichiara affatto falso quel diploma, dimostrando che l'assoluta franchigia del porto i Messinesi non ebbero che col privilegio di Enrico VI degli 11 maggio 1197 (4).

Il layoro del Cosentino comprende due parti. Nella prima egli esamina le varie questioni relative all'antenticità, o meno, del privilegio di Ruggiero II del 1129 in favore di Messina, e dopo un esame diplomaticostorico del documento, ne conchiude che esso è certamente apocrifo, o per lo meno profondamente alterato. Studiando poi il documento in relazione alla Zecca Messinese, argomenta l'epoca probabile di siffatta alterazione (5).

Nella seconda parte pubblica alcuni documenti inediti relativi alla Zecca di Palermo, istimita verso la metà del secolo XV; parlando della coniazione dei *piccoli* allora avvenuta, dell'influenza perniciosa portata dai medesimi nel campo economico e dello stato della Zecca Messinese in quel periodo.

Nel 1888 il Circolo Giuridico commemorava solememente l'illustre

⁽¹⁾ Gregorio, Cons. I, IV, nota 45. La Mantia: St, della legisl, civ. e crim. di Sic. I, p. 82.

²⁾ Di tale avviso è anche lo Starrabba (Scritti inediti e vari di Antonino Amico) e Garutt, in Monete e Conii, cap. I, pag. 23.

⁽³⁾ C. GARUFI: Monete e Conii, app. I. p. 111.

⁴ Zur Geschischte der XII. und XIII. Jahrhunderts Diplomatische Forschungen -- Berlin, 1897.

⁽⁵⁾ Nella nota I, pag. 213 lo Scheffer-Boichorst dichiara che sarebbe studio importante vedere la data in cui fu eseguita la falsificazione.

penalista Francesco Carrara, onore dell'Università di Pisa, anzi d'Italia, e ne leggeva l'elogio il chiaro Avv. Salvatore Sangiorgi Di Maria ().

Nello stesso anno la nostra Accademia incaricó l'egregio Prof. G. Taranto a far la commemorazione del Carrara. Accettó l'incarico, ma non poté adempirlo, essendo, dopo poco tempo, morto in ancor verde età e quando da lui insegnante e scrittore l'Atenco e la scienza molto si ripromettevano.

Il Prof. Gaetano Leto Silvestri, nel decimo anniversario della morte dell'illustre maestro, v'intrattenne; Di Francesco Carrara e delle sue dot trine. Espose la teorica fondamentale di lui che dimora nella tutela giu ridica. El diritto sono parole del Carrara è sovramo dell'umanità, e questa sovramità dev'essere mantenuta incolume contro qualunque attacco, e per conseguenza l'obbiettivo primario dell'ordine sociale, l'unico essenziale a quest'ordine, è il mantenimento della sovramità del diritto, del quale le potestà umane non sono che passivi strumenti in quanto si adoperano alla sua protezione.

Questo sistema venne adottato da tutti gli scrittori in Italia, Prevale anche in Germania, benché con formola e titolo diversi, e si propagó pure in Francia e nella penisola iberica. Carrara colmó molte lacune nel sistema generale della scienza, rettificó, perfezionó non poche teoriche come quella della colpa, della classificazione dei delitti, del conato, delle cause digradanti la pena. Combatté la dottrina dell'emenda del reo, e l'altra della così detta scuola positiva.

Il Carrara fu purs magna nella compilazione del Codice Penale Italiano, e strenuo propugnatore dell'abolizione del carnefice.

La esposizione delle dottrine del Carrara fu nitidamente fatta, perché il nostro socio è convinto seguace di quella scuola, e ad essa indirizza ed ammaestra la gioventù nella nostra Università.

Sullo stato della popolazione d'Italia prima e dopo le invasioni barbariche è il tema della lettura del socio prof. Giuseppe Salvioli.

Il chiarissimo storico, mentre s'accingeva a scrivere: La distribuzione della proprietà fondiaria in Italia al tempo dell'Impero 2, che fa riscontro con le belle e dotte memorie: Les grands domaines dans l'empire romain d'après des travaux recents pubblicate in Parigi da Eduardo Bea i

t) Vedi Circolo Giuridico, vol. XIX, Cronaca, p. 78.

⁽²⁾ Leggesi nell'Archivio Giuridico, vol. LXII, 1899.

³⁾ Nouvelle revue historique de droit fran ais et etranger. A. XXI-XXII, 1897/8.

donin 3 ; leggeva l'altra sua memoria alla Accademia. Le due monografie del Salvioli si collegano fra loro, impero, e tempo delle invasioni barbariche che a quello succedette. In quella sua memoria egli studia , con la critica storica, l'Italia medievale , dal secolo V in poi, che costi tuendo un ambiente speciale, deve essere ben conosciuto, se si vogliono rettamente comprendere gli ordinamenti economici e sociali , come le istituzioni giuridiche e politiche. Ed egli, con le sue indagini, è perve nuto a dimostrare che le soluzioni ai varii problemi, che già aveva dato il primo storico d'Italia, Ludovico Muratori, sono le più accostantisi alla realtà e quelle che meglio hanno resistito alla critica.

Il Prof. Salvioli studia e illustra io stato della penisola dopo il V secolo, dimostra quante vaste fossero le terre incolte, quelle occupate da boschi e paludi, e quanto scarsa la popolazione che per l'alta e centrale Italia calcola a circa 3 milioni, e chiariti questi punti, sarà agevole la spiegazione di fatti che ora sembrano strani e inverosimili.

Ci piace notare che la nostra Accademia porge, con simiglianti lavori, bel contributo di studii alla storia medievale.

Nel 1898 sono mancati non pochi socii; Giorgio Dennis, Francesco Tornabene, Sebastiano Reyes, Francesco Mina-Palumbo e Giuseppe Di Giovanni.

Molti in Palermo ricordano la figura alta di un Console inglese che qui dimorò dal 1870 al '79, Era Giorgio Dennis (1).

Fu ricevitore generale a Berbice Gujana Britannica, poi console a Bengazi in Tripoli, in Creta, in Palermo, e poi a Smirne. Nostro socio corrispondente estero dal 13 dicembre 1874; Vice-presidente dell'Istituto archeologico di Roma.

Pubblicó una guida pei viaggiatori inglesi in Sicilia (2). L'opera che gli dié maggior fama fu : Le città e i cimiteri dell' Etruria, pubblicata nel 1848, e poi di muovo nel 1878, aggiuntevi le notizie delle più recenti scoverte 3.

Più che come filologo e archeologo, il Dennis è stimato come acuto os servatore, e guida illuminata nello studio delle cose antiche (4).

 $^{4\}cdot\dot{\rm E}$ morto il 7 settembre 1898 nella tarda età di 85 anni. Dal Times.

^{2.} Handbuck for the travellors en Sicily, London, Murray, 1861.

³ The cities and cemeteries of Etruria, revised edition, recording the most recent discoveries in two volumes, with map, plans, and illustrations, London, John Murray, 1878.

^{*}La cittive i cimiteri dell' Elruria. Edizione riveduta con accenno alle più recenti scoverte, in due volumi, con mappe, disegni e illustrazioni .

⁴ Vedi Boglietti nell'Archivio Storico Paliano, quarta serie, Vol. III, auno 1879.

Il Prof. Francesco Tornabene, nato a 10 maggio 1813, venne educato dai padri Cassinesi di S. Nicolò I Arena in Catania. Di questo insigne monastero divenne frate in giovane età, e là visse gran parte della sua vita e là coltivò la sua mente. Deputato a vegliara sulla preziosa Bi blioteca di quel monistero, divenne poi Priore del medesimo.

Predilesse fra le scienze naturali la botanica, e la professó nell'Uni versità di Catania dal 1840 al 1892, anno in cui venne collocato a riposo. Fondó l'Orto Botanico in quell'Atenco, piantó l'Hortus Siculus, elle, secondo la volontà del suo fondatore il can, Cultraro dovrebbe essere un emporio della flora viva ed essiceata. Insegnó l'agraria in quell'istituto tecnico, Fu presidente della Società Economica e del Comizio Agrario della Provincia di Catania.

Molti lavori restano di lui: Storia critica della tipografia Siciliana.

— Ricerche bibliografiche del secolo XV. - - Quadro storico della Botanica in Sicilia. — Caltara delle Opantine della provincia di Calania. — Origine e diffusione dei regetabili sal globo. — Flora Sicala rica et exsiccata, sea col lectio plantacasa in Sicilia Sponte colcentiam. — Elogio accademico di Vin cenzo Tinco.

Il Tornabene onoré l'ordine monastico cui appartenne, e la Sicilia che gli diede i natali.

Al tempo in cui visse e dettó le sue opere il Tornabene, gli studii di botanica, a preferenza di altre scienze naturali, eran molto in fiore fra noi. Il quale peculiare rifiorimento era dovuto al nostro Orto Botanico, per fabbriche il migliore d'Italia, ricco di una quasi completa collezione delle piante nostre e di gran numero di piante esotiche, mentre l'Uni versità non avea ne conchiglie, ne pietre, ne animali, nulla insemma di quanto abbisognasse per istruire la gioventù negli studii della storia naturale.

Vincenzo Tinco dirigeva amorosamente l'Orto Botanico e sempre più arricchivalo di dibri e di piante. Allievi di lui furono Agostino Todaro che gli succedette nella cattedra e ne continuò le tradizioni: Giuseppe Inzenga che fu esimio agronomo e resse con sapienza l'istituto agrario Castelmuovo: Filippo Parlatore che sopra gli altri levo più alto il vero e fondò e diresse l'Erbatio Centrale Italiano in Firenze, princegiatolo fra' botanici contemporanei.

Anche Andrea Bivona giovò alla Sicilia con le sue ricerche botaniche. Il nostro Orto adesso ha preso altro più largo indirizzo, secondo i progressi della scienza, e v'è un laboratorio per le ricerche anatomiche e fisiologiche delle piante, e cio e lode dell' illustre Prot. Forze, il qual vuol dargli maggiore importanza, taccadolo divenire stazione botat le

internazionale. Al quale ufficio nessuna terra in Italia è meglio disposta che la nostra Conca d'Oro, ove in tanto sorriso di ciclo cresce la flora più variata del mondo, e ove, come nelle regioni native, prosperano e vigoreggiano le piante tropicali e subtropicali.

Due più recenti lutti ei hanno addolorato, essendoci mancati in que st'anno uno dei nostri soci attivi ed uno dei più antichi corrispondenti.

Il Dott. Sebastiano Reyes, nato in Messina, fë i snoi studi superiori nel nostro Ateneo ed ebbe maestri il Pantaleo, il Gorgone, il Gallo, il Polara, il Cervello. Fu di quelli che amano accrescere, con lo studio indefesso, il patrimonio del sapere. Il tirocinio fe presso il valente dottor Tommaso La Russa.

Venne eletto socio nostro sin dal 1872. Di lui nei nostri Atti si sono pubblicati i seguenti importanti lavori: Discorso salla teoria della importazione del cholera (1874).—Salla fognatura e la Cala di Palermo (1880-81).

- Salla profilassi nei casi di contagio (1885).

I temi su cui spese principalmente la sua attività intellettuale, furono il colera e la sua importazione, e la igiene della nostra Città.

Palermo ricorda con orrore l'infausto anno 1837, nel quale la moria fa si grande che i sepoleri non bastando ai morti, fu disposto un immenso rogo per le cataste delle immuneri vittime. E muove stragi in altri anni faceva il colera in Palermo e anche più in Messina.

Il Reyes ad evitare il ritorno di quel pestifero e fatale morbo faceva voti che i governi ne impedissero l'entrata.

Il nostro socio fu chiamato a far parte della Condotta Medica della città, e di questa utilissima istituzione fu operoso segretario, ne tenne la statistica e ne dettò poi la storia.

La sua morte è stata rimpianta, perchè egli escreitò decorosamente la medicina, e rese pregiati servizi al paese, e perchè alle doti intellettuali seppe congiungere quelle del enore, essendo stato eccellente nel santuario della famiglia.

Nella tarda età di 85 anni spegnevasi il decano dei naturalisti Siciliani. Francesco Minà Palumbo nel suo nativo Castelbuono, Giovanissimo si addottorò in medicina nell'Ateneo di Palermo, ove ebbe condiscepoli Giuseppe Inzenga, Nicolò Turrisi e Pietro Calcara, che divennero insigni agronomi e naturalisti.

Nato in un paese posto alle radici delle Nebrodi, volgarmente dette Madonie, si innamorò di quei monti celebrati da Plinio, da Strabone e da altri antichi, e si applicò tutto allo studio dei medesimi. Eserciro l'arte salutare non per trarne guadagno, ma per sentimento di nomità.

Schhene rinchiuso la Castelbuono, lontano dai grandi centri di cultura, fu operosissimo, e scrisse molti pregiati lavori scientifici che sono un t-soro, avendo egli seguito amorosamente i progressi del sapere moderno.

Di lui ricordiamo le opere più importanti :

Introduzione alla Storia naturale delle Madonie — Catalogo degli accelli delle Madonie — Studi agrari sulla campagna settentrionale delle Madonie.

41 Catalogo e la Storia matavale si leggono negli Atti della nostra R. Accademia, anni 1853 1859 .

Altri non pochi lavori egli pubblicò negli Annali di Agricoltura fon dati da Giuseppe Inzenga, nell'Empedocle del Biondi, e nella Facilla che pubblicossi in Palermo dal 1856 al 1859.

Degni di speciale ricordo sono; i Proverbi Agrari Siciliani con le loro spiego ioni (1851 - La monografia sui prati artificiali (1862 - e il Tratteto sulla coltivazione dei pistacchi.

Ebbe ingegno assai versatile tauto da non sapersi dire se valesse più in meteorologia che in agraria, in geologia che in zoologia.

Di lui e dei molteplici lavori altri dirà più degnamente; a me basti per adesso ricordare il nome illustre e l'operosità del venerando Francesco Minà Palambo, che insieme con l'altro suo compaesano e con giunto, minore a lui di fama, Autonio Minà La Grua, onorò Castelbuono e la Sicilia 1.

Nella Classe di Lettere ed Arti abbiamo rimpianto la dolorosa perdita dell'insigne pittore Giuseppe Di Giovanni.

Giovanissimo si dimostrò assai disposto alla pittura.

Attese alla senola di disegno nella Università, Latrato un giorno in quella del mido, in cui insegnava il Riolo, meravigliò tanto il maestro con un suo schizzo cavato dal mido, che quegli lo invitò a frequentar la sua senola.

Cominció ad escreiture la pittura, ma le invidie e le gelosie ne lo distolsero per parecchio tempo, e datosi alla incisione, vi divenne assai valente.

Tornó alla pittura che in quegli anni era assai fiorente in Palermo Salvatore Lo Forte, che in patria aveva prediletto il Monrealese, e

⁴ Vedi nei Xuovi Ameri di agricoltura Siciliana redatti dal prot. F. Alfonso, Palermo 1899, fasc. H. Necrologia di F. Minà Palumbo

fuori i Fiamminghi, dipingeva con correttezza di disegno, e con vigoria di colorito, secondo la maniera di quelle due scuole. Andrea D'An toni concepiva in modo mirabile ed eseguiva con grande celerità, e trac va dalla storia alti temi che scuotevano ed esaltavano gli animi. Giuseppe Meli, pittore e letterato, aveva profondamente studiato in To scana e in Roma, le opere meravigliose che ci porge il cinquecento, e componeva – specie nel genere sacro – quadri che si ammiravano per la graduazione armonica del concetto, del disegno, del colorito. Fran cesco Paolo Priolo, minore d'anni dei precedenti, ma pur valoroso, facilmente concepiva e correttamente eseguiva sulla pietra e sulla tela, ed ispirò coi suoi dipinti al Perez il bellissimo Carme L'Arte e il Vero.

A questi prodi artisti si aggiunse Giuseppe Di Giovanni. E tutti e quattro D'Antoni, Meli, Priolo, Di Giovanni ornavano di loro dipinture le sale del palazzo Tasca, per invito di quel gentiluomo e proteggitore delle arti in quel tempo fra noi, il Conte Lucio Tasca d'Almerita. E gareggiando diedero tutti e quattro belle prove del loro valore in quelle sale ornate a dovizia di tele e di marmi di illustri autori (1). Il Di Giovanni vi dipinse Cerere che prima apprende all'uomo la coltura della terra 2).

Un artista napoletano, lo scultore Luigi Persico 3, chiera venuto in fa ma per la sua bella statua rappresentante l'America, conosciuto il Di Giovanni ed apprezzatone il merito, lo indusse a recarsi in Roma a studiare i capolavori della pitura, assegnandogli liberalmente del suo quauto occorresse per lui e per la sua famiglia. Ed egli recossi nell'eterna Città, una vi dimorò poco; il cholera, che desolò di nuovo nel 1855 la nostra Palermo, il richiamò, ben presto presso la diletta famiglia.

Ebbe per due anni una pensione dal Municipio e poi l'incarico di recarsi a l'arigi per fare una copia dell'Immacolata del Murillo. Ma gli avvenimenti del 1860 glielo impedirono.

L'ultimo suo lavoro fu il Cuore di Gesù per la Cappella dell'Istituto di Sant'Anna in via d'Ossuna.

Giuseppe Di Giovanni meritò di essere tenuto in gran conto pei suoi

⁴ Vedi Guida del Vioggiatore in Sicilia novellamente compilata da Salvatore Lanza, Palermo, Fratelli Pedone Lauriel, 1859.

⁽²⁾ Prima Ceres ferro mortales vertere aratro

Instituit. - Virgilio, Georg. 1, 147.

⁽³⁾ LUBT PERSICO modell\u00f3 nna delle statue dei Sovrani Borboni di Napoli che furono nel 1854 collocate nel Foro (Borbonico, oggi Foro Italico . In quell'anno egli venue a Palermo.

quadri di genere saero, che si ammirano in vari paesi dell'isola 1 e per la eccellenza de' suoi ritratti.

Il necrologio chiudevasi qui; ma ritardatasi la lettura di questa mia relazione, altro lutto ci è sopravvenuto.

É morto in Napoli l'illustre Francesco Saverio Arabia, letterato, poeta e giureconsulto calabrese.

L'imponenza del corteo, che ne accompagnó la salma al cimitero, gli oratori che ne tesserono l'elogio, massime il Proc. Gen. Masucci, che gli fu compagno ed amico, attestano l'alta stima in cui era tenuto l'A rabia pei rari pregi di mente e di cuore.

I suoi bei versi, pubblicati nel 1846, mi fecero innamorare di lui.

Stupende fra le altre le ottave l'Armahhli, e l'Ode ell'Avettuno scarceto du Levercier e, l'eomponimenti dell'Arabia appartengono a quella poesia nella quale come dice il Tommasco e l'anima rivolgendosi in sè, e dall'affetto cogliendo alimento al pensiero e dal pensiero all'affetto, si crea un universo; poesia che cerca lo spirituale nel sensibile, e tutto riferisce agli affetti dell'uomo e sparge su tutto un affetto eguale e in determinato.

Lo conobbi in Napoli,

Educato alla senola del Puoti e del De Sanctis egli apprese a studiare bene le lettere italiane: e l'animo suo s'ispirò nei nobili sentimenti della italianità e della patria.

L'Arabia si applicò agli studi del diritto, pur non tralasciando il culto delle lettere. Attese specialmente alla scienza penale, e appena ven tenne pubblicò, nel 1854, I principi del diritto penale applicati al Codice delle Due Sicilie, libro prezioso come manuale pei giovani, e che nel 1861 ebbe il compimento in un'appendice intitolata Del Codice Penale Sardo e delle leggi penali napoletane.

Più tardi egli rifece la prima sua opera I principi di divitto penale applicandoli al Codice penale italiano.

Ebbe un Iratello, Tommaso, poeta e giurista come lui: pur nobile fratenm. Nel 1852 i due fratelli intrapresero lo Spettatore Napoletano ed ebbero licenza di fare una cronaca politica. Il giornale, diretto da gio vani che vagheggiavano gli ideali della libertà, ebbe breve vita.

L'Arabia nel 1860 fu chiamato alla magistratura, e sali, di grado in grado, all'alto ufficio di Procuratore Generale sostituto e poi di Consi-

⁽¹⁾ Alcamo, Cefalú. Palma Montechiaro, Mussomeli, Palazza Adriano, Campodraneo. Non pochi quadri del Di Giovanni adornano in Palermo parecchie case signorili.

gliere nella Corte di Cassazione. Le cure dell'ufficio non lo distolsero mai dagli studi scientifici e letterari e pubblicò: Del supremo magistrato.

1). Pubblico Ministero. Del Divitto di panire secondo la scuola positiva. 1) lla incompatibilità di alcuni concetti di ragion penale. E serisse del Giuri nella legislazione italiana, e non ne fu lodatore.

serisse e pubblicò, poco prima di morire, Sorrento, e qui raccolse con eleganza di lingua e di stile, alcune memorie che a quell'incantevole luogo si riferiscono. Fu il canto del cigno; e la pubblicazione venne fatta a beneticio della Casa Paterna fondata da quella nobile e pia Signora chiè la Marchesa Ravaschieri, degnissima nipote del celebre Gaetano Filangieri.

Fu socio dell'Accademia Pontaniana e dell'Accademia di Scienze Morali di Napoli, Socio onorario della nostra, Senatore del Regno. In Senato la sua parola fu rada, ma negli uffici fu trovata opportuna e sugace.

Amó la campagna, ove, come egli cantò,

.... par più casto spiri Ogni profumo, e tai sembran le piante, Quasi il sileuzio che qui regna avesse Fatto pensose e meditanti anch'esse,

e gran parte di vita egli condusse in solitaria cella, confortato dai libri e da pochi eletti amici.

Lui piansero le Muse, cui egli consacrò i primi verginali amori, lui pianse la Calabria e Napoli, lui pianse Italia che perdeva il poeta gentile ed elevato, il giureconsulto insigne.

Un'altra tomba si è dischiusa dinanzi a noi, e a me tocca il doloroso ufficio di riprendere di nuovo le dolenti note.

Benedetto Civiletti, uno dei nostri più valenti scultori non è più: e non toccava ancora l'undecimo lustro. Mostrando di buon ora grande talento per la scultura, studiò il disegno con A. D'Antoni, l'arte scultoria con B. Delisi, Sovvenuto dal Municipio, essendo sindaco il Marchese di Rudini, recossi a Firenze ov'ebbe maestro il Duprè.

Lavoró con amore. Dante giovanetto segnó il glorioso inizio di lui nell'arte, e fu unanime il presentimento ch'egli sarebbe venuto in chiarezza di fama. Costantino Canaris che si accinge a bruciare le navi turche durante la rivoluzione greca, fu il tema che ispirò al Civiletti il bel gruppo rappresentante la risoluta figura del Canaris conscio dell'alta impresa, e dietro a quella l'altra di un suo compagno, incerto e meravigliato dell'audacia dell'eroc d'Ipsara. L'opera del giovane artista ebbe

plausi, destó entusiasmo. Il Governo comperatala ne fel graditissimo dono alla Città nostra. Esposta a Vienna nel 1876, a Parigi nel 1878 riveló al mondo artístico il muovo valoroso scultore. E la nostra Acca demia onorollo allora, ascrivendolo fra i nostri soci.

Compose poi Satana el una fancialla: Cesà al Getsemani: La Guardia muore: Cesare giorinetto: Crista deposto: Archimede: Dogali: il Monamento a Vittorio Emanuele: il Lavoro: un Leone, ultima sua opera elle sará col locata nel podio del teatro Massimo.

A Benedetto Civiletti Italia e Francia diedero le più alte attestazioni di stima e di onore; ma egli non ne superbi, e attese a salire sempre più alto nell'arte. Egli seppe con si alto magistero imprimere nella creta i suoi concepimenti che le figure da lui rappresentate ti sembrano persone vive, come il Canaris, Cesare giovinetto, e il nerboruto operaio che la vora sull'incudine.

Benedetto Civiletti! se la morte anzi tempo ti furò all'arte e alla fa miglia, i tuoi figli saranno orgogliosi del tuo nome che non morra; e l'a lermo che ti vide nascere, è superba delle tue opere che resteranno glorie della tua terra natale. l'alermo che nel secolo passato ebbe il valente Ignazio Marabitti, ha avuto nel secolo morente Valerio Villaveale, Nunzio Morello e poi Benedetto Delisi e Benedetto Civiletti; nè la schiera dei prodi vien meno, chè nell'arte scultoria v'è una giovine e balda genera zione che mira a gareggiare coi migliori d'Italia.

Come nel 1897, anche nell'anno decorso, ai lutti si è congiunta la allegrezza.

Il nostro socio attivo della classe di scienze morali e politiche, professore Bartolomeo Lagumina, è stato insignito del Vescovato, e mandato a reggere la diocesi Agrigentina, che anni dietro avea avuto a pastore altro dotto nostro socio. Domenico Turano.

Insegnante d'ebraico nel nostro Seminario Arcivescovile, e di lingua ebraica ed araba nell'Università degli studi, venue stimato valente orientalista.

Nel Falso Colice Arabo Siculo dié prova di perizia nella lingua, di acume nella critica, di conoscenza della storia letteraria; come nelle Iscrizioni sepolezuli del Musco Borgiano si dimostró perito nella paleografia Cufica. E nel concorso per la cattedra di arabo nell'Università di Na poli fu riconosciuto eligibile al pari che il Buonazia.

Pubblicò: Studii sulla mamismatica Arabo Normanna di Sivilia 1. il

⁽¹ V. Archivio Storico Siciliano, Palermo 1891, Anno XVI.

Catalogo delle monete arabe esistenti nella Biblioteca Comunale di Paler mo 4: Colice diplomatico dei Gimlei in Sicilia (2), collaborando degnamente con lui in questa opera il fratello Giuseppe; Due bolle di Sisto IV a facore di Giuglielmo Raimondo Moncada e l'uso delle Riserre di Benefici in Sicilia (3), ed altri lavori minori, sopratutto di numismatica araba e di crigrafia araba, ebraica e fenicia.

Lesse nella nostra Accademia le Gindaiche di Palermo e di Messina (3).

Precorrevalo in Girgenti la fama di ottimo sacerdote, onore del elero palermitano, e di preclaro orientalista. Le accoglienze di quella popolazione furono solenni.

Egli saprà rispondere alla aspettazione comune e reggerà quella chiesa con sapienza e amore e virtute, e darà maggior lustro al Collegio di Sanl'Agostino e di San-Tommaso chiè stato novellamente arricchito di preziosi libri per liberalità del nostro socio Ab. Crisafulli.

Noi ei rallegrammo con lui, ci rallegriamo adesso con noi stessi, per l'onore toccato ad uno dei migliori fra nostri soci; Sant praemia laudi. Il sommo Pontetice e il Governo d'Italia hanno pregiato nel Lagumina la virtu e la dottrina.

E qui chiudo questo mio discorso, chiedendovi venia se il molto di cui dovevo intrattenervi mi abbia costretto a non essere breve.

⁽¹⁾ Pubblicato in Palermo Stab. Tip. Virzi, 1892.

² Documenti raccolti e pubblicati dai fratelli Bartolomeo e Giuseppe Lagumina nei Documenti per servire alla storia di Sicilia, pubblicati a cura della Società per la Storia Patria, serie 1º, vol. VI e XII.

⁽³⁾ In Arch. Stor. Sicil. N. S. III, 1878, p. 346 seg.

⁽⁴ Si leggono nel volume IV Terza Serie degli Atti della R. Accademia di Scienze, Lettere e Belle Arti, Tipografia Barravecchia.





SULLE MISURE DI GRAVITÀ RELATIVA

ESEGUITE

NELLA PARTE OCCIDENTALE DELLA SICILIA

NELLE PICCOLE ISOLE ADJACENTI

nella estate del 1899

Comunicazione data alla R. Accademia

DAL 80010

Prof. ADOLFO VENTURI

nella tornata del 14 Novembre 1899.





SULLE MISURE DI GRAVITÀ RELATIVA

eseguite nella parte occidentale della Sicilia e nelle piccole isole adiacenti nella est ue del 1899.

Illustri Colleghi, Signori.

Da che i moderni mezzi di misura si sono mirabilmente perfezionati, le investigazioni, instituite con somma accuratezza e sagacia intorno a molteplici soggetti di indole tisica hanno condotto a scoprire fatti e fenomeni, che per la estrema tenuità delle proprie manifesta zioni sensibili, passarono sino ad oggi inosservati anche ai più diligenti ricercatori delle leggi naturali. Ne e a credersi, che tali fenomeni che direi metricamente infinitesimi, sieno di altrettanta infinitesima conseguenza: ché anzi sembra che in quasi impercettibili manifestazioni, siasi la Natura compiaciuta di nascondere ad occhio umano, le cause o almeno le spiegazioni dei più grandiosi ed interessanti suoi fenomeni. quasi per mettere a difficile prova l'ingegno e la sagacia di chi auda cemente si accinga a scrutare i suoi misteri. Chi non sa che quel fulgore di sole, che è fonte di vita e tripudio dei nostri sguardi, non da altro sia prodotto che da movimenti cost evanescenti dell'etere, che mai sara possibile davanti alla mente di rappresentarli? Chi ignora omai, che del lento trasformarsi della materia nel misterioso lavorio delle fer mentazioni, e di tanti altri effetti, e chimici e fisiologici e patologici, la causa va ricercata in svariati organismi, così minuti che non si discernono se non ajutati dai più potenti mezzi ottier?

Ai nostri tempi, così caratterizzati da oculato spirito di critica scien

titica, nulla più può trascurarsi, non le più inapprezzabili manifestazioni dei fatti, non le più insignificanti anomalie che si riscontrino in un fenomeno già creduto spiegato e, quasi direi, catalogato in un ordine prestabilito di leggi fisiche. Gli è che una piccola anomalia non avvertita o non curata, o apparsa solamente sotto la potenza scrutatrice di un più perfezionato organo sperimentale, può completamente scompigliare tutte le nostre idee sul fenomeno in cui si manifesta, e può condurei ad una scoperta inattesa di una eccezionale importanza, non foss'altro, teorica.

Quella scienza geometrica e meccanica della Terra che fu denominata Geodesia, offre due luminosi esempi della importanza che le anomalie infinitesime dei fenomeni possiedono, come capaci di disserrare altri e più vasti orizzonti innanzi all'occhio penetrante del paziente e sagace serutatore della natura. Alludo alle anomalie delle latitudini ed a quelle della gravità terrestre. Si è creduto, sino a pochi anni addietro, che la Terra ruotasse permanentemente attorno ad un asse fisso nella sua massa, a ciò indotti dal non aver mai osservate nelle latitudini terrestri cambiamenti che fossero superiori agli errori temibili nelle osservazioni. Ma dopoché, coll'ingegnoso metodo di Talcott, e colla costruzione di appropriati istromenti, tali errori di osservazione furono ristretti in limiti insperabili, allora si resero manifeste nelle latitudini terrestri delle variazioni piccolissime, si, non oltrepassando esse il mezzo secondo, ma perfettamente determinate e comparabili. Dalla constatazione di tali anomalie, allo stabilire con piena certezza la variabilità dell'asse istantaneo di rotazione della Terra, non v'ea altro passaggio che quello da effetto a causa necessaria; e così ora è fuor d'ogni dubbio l'importantissimo fatto non solo geodetico, ma anche astronomico, che i poli terrestri non son più due punti invariabili sulla superficie del nostro globo, ma si spostano continuamente, e in modo periodico su di essa, mantenendosi peraltro in un'area di piccola amplitudine. E già questo nuovo fenomeno ha dato origine ad un nuovo campo di ricerche, trattandosi ancora di stabilire le leggi precise che lo regolano e le cause che lo producono; campo arduo e vasto, ove già molti preclari ingegni vanno nobilmente esercitando le proprie elette potenzialità intellettuali.

Il secondo esempio ci è offerto dalla storia della forma della Terra. Questa forma precisa, è tutt'ora un'incognita, ma la geodesia moderna, procedendo a passo lento ed insieme sicuro, ha la ferma fiducia di pervenire a determinarla in modo soddisfacente. È ben noto come questo problema dati dalla più remota antichità: sin dalla prima cosmogonia, la biblica, si dà alla terra la forma piana; solo ai tempi alessandrini,

storicamente e scientificamente risale il concetto della Terra sferica. Ma una radicale modificazione dei concetti sino allora dominanti, doveva nascere dalla scoperta delle leggi del pendolo. Grazie a questo tanto semplice quanto prezioso istromento, Isacco Newton poté dichiarare sicuramente esser fola, ciò che sino a quell'ora erasi da tutti creduto vero: la sfericità della Terra; questa doversi considerare schiacciata ai poli, e rigonfia all'equatore secondo le leggi di un'ellissoide di rotazione. Ma questa nuova e più razionale maniera di rappresentare la forma del nostro pianeta, col proseguire degli studi cominciò a rilevarsi insufficiente. Essa contrastava colle osservazioni sempre più precise, che in principio del nostro secolo andavansi instituendo in gran numero di luoghi, circa la direzione della verticale; e fu constatato che queste direzioni non seguivano menomamente la legge regolare che avrebbe dovuto coordinarle secondo la natura speciale dell'ellissoide, Fu, in tal modo, messa fuor di dubbio l'insufficienza dell'ipotesi ellissoidica; e ció con tanta maggior sicurezza, quanto maggiore fu il campo delle misure e la loro precisione.

Ma non basta distruggere, occorre riedificare, ne la riedificazione di un tanto edificio era cosa di piccol momento. Che cosa sostituire all'ellissoide? La discussione attenta, scrupolosa, esauriente delle anomalie riscontrate nella deviazione della verticale, condussero in linea diretta alla persuasione di non dover insistere oltre a considerare la superficie Geoidica della Terra come rientrante in un tipo geometrico semplice o conosciuto, che io vorrei dir, regolare; ma bensi di doversi prendere sotto l'aspetto di una superficie molto irregolare, con irregolarità nu merosissime, ma molto piccole, e che, ciò non pertanto, nel suo generale portamento, sia ben poco dissimile da quella Ellissoide cui fu primamente assomigliata.

Posta la questione su questo terreno, che è il vero e logico, e non esistendo altra via per conoscere la natura di una superficie irregolare se non quella di determinarla per via di punti, di che significa di stabilire rispetto ad una superficie nota le posizioni di quanti più punti dell'ignota è possibile) i geodeti dovettero cercare, di luogo in luogo, di rendersi conto delle divergenze fra i valori degli elementi osservati, e quindi reali, e quelli che teoricamente discenderebbero dalla superficie di riferimento, o come diremmo, di sostegno, della superficie vera. Da queste divergenze si ricaveranno gli elementi che debbono portare alla conoscenza della vera contigurazione della Terra; però non bastando a questo scopo le sole anomalie della verticale, si pensò di valersi anche di un altro importantissimo elemento, variabile di luogo

in luego, intendo l'intensità del peso, o come si dice più confidenzialmente, la gravità locale.

Ma se questo programma era sapientemente ed opportunamente concepito, il tradurlo in pratica era un altro conto, non essendo facile impresa lo studio sperimentale della gravità terrestre, anzi potendo, le determinazioni di questa, riguardarsi in allora come le più intricate e delicate cose che in materia di ricerche fisiche si presentassero nel campo sperimentale. Sino a pochi anni addietro non si solevano fare che delle determinazioni assolute in questo genere, o col mezzo del pendolo reversibile di Kater, o con quello filare di Bessel : ma per ciò che si è detto, è chiaro che nè l'uno metodo, nè l'altro possedevano quella condizione di speditezza, necessaria per estendere facilmente le misure su vaste regioni di tutta la parte emersa del nostro pianeta. Fortuna tamente, coll'ingegnosa idea di sostituire le determinazioni differenziali a quelle assolute, e coll'assegnare a questo scopo un opportunissimo e rapido istromento dovuto alla sagace inventiva del Col. di Sterneck dello St. Magg. austriaco, si rese finalmente possibile l'esecuzione del programma geomorfico cui sopra accennava, di servirsi cioè delle misure pendolari per raggiungere la cognizione della vera forma della superficie geoidica della Terra.

La illustre e benemerita associazione geodetica internazionale con sede a Berlino, in una sua memorabile adunanza cui parteciparono i delegati di tutte le nazioni aderenti, che son poi tutte le nazioni civili, additò e raccomandò vivamente il nuovo e fecondo campo di ricerche, inculcando a quegli istituti scientifici del genere, che per dotazioni ne fossero in grado, di istituire e seguitare numerose ricerche di gravità relativa, che, raccolte su tutte le parti del mondo, e discusse sistematicamente dal detto l'fficio centrale, varranno a portar molta luce sulla natura ancora ignota della superficie terrestre. Gran parte del mondo geodetico-astronomico ha risposto all'appello; vari governi sono entrati nel nobile arringo, armando apposite spedizioni marittime che pellegrinando di isola in isola e di costa in costa lontana, hanno già abbondante messe raccolta nel campo dei nuovi studi gravimetrici.

Anche l'Italia non ha tardato a mettersi nella nuova via, sebbene non colla stessa lena di altri paesi; e ciò per le solite non licte ragioni che tutti conosciamo e che sarebbe un di più il ricordare. L'Osservatorio di Padova e il nostro solerte Istituto geografico militare, iniziarono gli studi nelle regioni centrali d'Italia, e nel Veneto: alquanto dopo, l'Istituto geodetico di Torino si occupò e si occupa di tali determinazioni in Piemonte. Le altre provincie non diedero sinora cenno di vita:

solo che in alcuni lueghi del Napolitano e della costa adriatica son venuti gli stranicri a far ciò che noi avremmo dovuto fare, quasi a rimprovero della nostra trascuratezza.

Preoccupati di risparmiare all'Isola nostra l'onta di un'invasione straniera, sia pure in materia di gravimetria, e per sfatare l'esoso ed ingiusto pregiudizio che quaggiù si sia alla coda di ogni progresso scientifico, il Prof. Riccò ed io, in una conferenza tenuta fra noi in Catania nel 1897, stabilimmo di far contribuire i nostri istituti agli studi di gravità terrestre, e si convenne dover egli operare nella parte orientale dell'Isola, io nell'occidentale, comprese le isolette che da questa parte le fanno corona. Cominciai a darmi d'attorno per l'acquisto dell'apparecchio di Sterneck col quale si effettuano le progettate determinazioni; e ne ebbi i mezzi, dal nostro benemerito Consorzio universitario, che, vista l'importanza dello scopo, non si fece pregare a concedermeli. L'in ventore stesso, l'Illustre col. V. Sterneck volle gentilmente incari carsi di far costruire l'apparecchio da un meccanico viennese di sua fiducia, e determinarne egli stesso le costanti specifiche; e così il nostro istituto geodetico fu arricchito di un istromento prezioso, che in Italia non è posseduto se non dall'Istituto congenere di Torino e dalla Commissione geodetica Italiana.

In possesso dell'istromento, e dopo le necessarie prove ed esercitazioni, dovetti pensare al programma, non solo scientifico, ma anche pratico della campagna che volevo intraprendere. Quanto al primo, prendendo a base Palermo, si imponevano due determinazioni dette una di andata e l'altra di ritorno: le altre stazioni credetti utile di farle nelle isole, perché in alto mare, lontano dalle influenze locali delle catene montuose, le determinazioni di gravità vengono più genuine e più nette; e volli appoggiarmi-poi a qualche punto della costa. Quanto al numero di esse stazioni, esso doveva impreteribilmente esser limitato dalla potenzialità finanziaria, ahimè, non cospicua del mio Istituto, Ed eccomi trasportato nell'altra parte, che chiamai pratica, del programma. In queste spedizioni, occorrono tre persone; l'operatore, l'assistente e il meccanico; e siccome queste ricerche sono per l'indole loro, vagabonde, si doveva pensare a far fronte al più della spesa, cioè ai trasporti continui delle persone e del materiale, senza trascurare le altre piccole miserie della vita intese col nome di fame, di sete e di sonno, e che pur troppo non possono essere soddisfatte anche dal più caldo amore della scienza. Il munifico cittadino Comm. I. Florio risolse il primo problema, concedendo gratuito passaggio sui postali della N. G. a me ed ai miei compagni, non escluso il bagaglio scientifico; del che gli rendo

qui pubbliche grazie. Il ministro della Marina, cui pure dobbiamo esser gratissimi, mi concesse libero ingresso ed alloggio nei semafori dello Stato, edifici adattatissimi, anche scientificamente, a queste ricerche. Ridotta quindi la spesa nella misura delle forze di cui potevo disporre, fu intrapresa la campagna con una determinazione in Palermo, città, poi in Ustica, in Pantelleria, Favignana, Trapani, in Mezzomorreale, e chiudendo poi colla determinazione di ritorno nello stesso luogo ove fu fatta quella di partenza. Fui assistito, per Palermo ed Ustica, dall'Egregio ingegnere Soler assistente del Gabinetto; per gli altri luoghi, dal chiarissimo Prof. Delisa, nostro socio, ai quali pure professo la mia gratitudine. In quelle isolette molto interessanti e così poco note agli stessi siciliani, fummo fatti segno ad ogni sorta di cortesi manifestazioni; a Fayignana, in ispecie, il Comm. Caruso, a Trapani l'on, Lampiasi e il Cay, Adragna ci obbligarono infinitamente. Nel nostro programma entrava a dir vero, anche la lontana isola di Lampedusa, i cui dati sarebbero stati interessantissimi; ma un incidente accaduto ad un istromento accessorio, mi fece perdere la coincidenza di viaggio, e dovetti per forza maggiore rinunciarvi.

Le determinazioni di gravità si eseguono osservando le durate di oscillazioni di quattro masse pendolari opportunamente sospese, in rapporto alle oscillazioni di un orologio astronomico che batte i secondi. Pel confronto dei due generi di oscillazioni serve il metodo delle coincidenze di Borda, ma estrinsecato in un modo elegantissimo e sicuro, che costituisce la parte geniale dell'invenzione di Sterneck. Ad ogni battuta dell'orologio, uno scatto elettrico produce un lampo che riflesso da apposito specchietto fissato sulla massa oscillante, vien ricevuto in un cannocchiale attraverso a cui questa massa viene continuamente osservata. Cosicchè, mentre l'orecchio segue l'andamento dell'orologio, l'occhio segue l'oscillare della massa identificata dal lampo, e così è possibile confrontare le due oscillazioni, e giudicare quanto duri quella della massa pendolare rispetto a quella dell'orologio rappresentante l'unità di tempo, ossia il minuto secondo. Ma, per esser sicuri che questa unità di tempo sia ció che dev'essere, bisogna conoscere l'andamento dell'orologio, il che si fa con osservazioni stellari eseguite con un istromento speciale. Ciò stabilito, ecco qual'era l'ordine di ogni determinazione. Si cominciava col disporre gli istromenti nel modo più conveniente, e sopratutto col regolare l'orologio astronomico, che è l'anima di queste ricerche: per esperienza fatta, posso dire che è prudenza somma farlo oscillare liberamente almeno dodici ore, prima di dar principio alle esperienze. Poscia la prima ricerca era quella dello stato assoluto dell'orologio, fatta con osservazioni di altezze di stelle nel 1 verticale, o come dicono, la determinazione del tempo. Allora si procedeva allo studio delle oscillazioni delle masse pendolari: ed ognuna di esse veniva interpolata mente fatta oscillare quattro volte, tenendosi scrupoloso conto delle condizioni termo barometriche del momento. Ogni sera, poi, veniva fatta la determinazione del tempo per conoscere esattamente l'andamento dell'orologio.

Cost, în tre giorni, veniva în ogni stazione compiuto lo studio della gravită, della quale si ottenevano în tal modo sedici determinazioni distinte, e si era, quindi, în grado di dedurre, dall' accordo di queste, il valore più probabile della gravită stessa del luogo, non disgiunto dal criterio oggettivo e numerico del grado di bontă delle osservazioni.

l risultati delle or descritte misure, confermarono quanto già si era osservato in tutti i paesi marini e nelle isole; cioè, che la gravità reale, sperimentalmente ottenuta, è sempre maggiore di quella teorica, che corrisponderebbe ad una forma ellissoidica della Terra, che avesse una densità uniforme ed uguale a quella degli strati a noi accessibili. Questi eccessi di gravità sono di 11 decimillesimi del suo valore, per Valverde: di 12 decimillesimi per Palermo: di 13 per Pantelleria; di 13 t., per Trapuni; di 14 per Favignana e di 15 per Ustica; mantenendosi, così l'entità di questi eccessi, dentro i limiti già segnalati in molte altre stazioni estere, e dando forse ragione all'ipotesi di Faure che, cioè, i fondi marini, pel millenario contatto colle acque fredde del mare, abbiano coll'andar dei secoli accresciuto la loro densità al punto di attrarre maggiormente le masse esterne, di quel che facciano gli strati protondi continentali. Checché ne sia delle cause, egli è certo che questi studi di gravita porteranno, col seguito, molta luce in varie ancora oscure ed intricate questioni geomorfiche; ed io, lieto di aver potuto aver modo di prender parte al gran lavoro internazionale, conto di perseverare su questa via nei limiti dei mezzi di cui posso disporre; e nei frat tempo, permettetemi, Egregi Colleghi, che io possa annunciare questo contributo ai muovi studii terrestri, dalle pagine dei nostri volumi: essendo decente che ricerche riterentesi all'Isola nostra, vengano primamente negli Atti della maggiore sua A cudemia, registrati,

	Ų.		

CONTRIBUTO

ALLA FISICA TERRESTRE

Comunicazione data alla R. Accademia

DAL SOCIO

Prof. TEMISTOCLE ZONA

nella tornata del 14 Novembre 1899.





IL GRIDO DELL'ACQUA

Tutti gli autori di meteorologia e fisica terrestre, parlando della grandine, riportano l'osservazione fatta, alcune volte, di un rumore speciale che ne precede la caduta; anzi è noto che sopra tale rumore si formularono delle ipotesi intese a spiegare l'origine della suddetta meteora.

Il detto rumore non si intese però sempre e dappertutto, ma solo in circostanze speciali, circostanze che con questa mia nota cercherò anche di mettere in rilievo.

Nelle mie frequenti escursioni in montagna, con tempo cattivo, avendo in vista qualche burrascata che stava arrivando, mi sentii spesso ripetere dai contadini siciliani; signarine, si riparassi, ca'a grida c'è. L'avviso lo capivo, perchè vedevo anche io che si avanzava da lontano la burrasca, ma non sapevo spiegarmi che cosa ci entrasse in tutto ciò la parola grido: il mio orecchio non si era ancora reso conto, separan dolo dai tanti rumori della natura, del suono speciale, noto ai monta nari della Sicilia, che precede le burrasche in generale e che da loro è chiamato il grido dell'acqua.

Più tardi il fenomeno mi si presentò chiaro, netto ed intenso, e fu in tale circostanza che compresi di che cosa si trattava: e dopo di allora il rumore lo udii sempre e dappertutto per la montagna.

Il rumore assoniglia a quello di un torrente impetnoso, a quello della cascata, a quello del treno ferroviario, al brontolio di acque scorrenti in sotterranci, al tuono lontano; al sordo rombo della tromba marina; assomiglia, ma non è uguale a nessuno dei detti suoni, e ciò quando si tratti di pioggia che si avanza; che se la meteora porta grandine, il suono ricorda anche il rumore di noci agitate in sacchi.

Ecco, del resto, come osservai per la prima volta il fenomeno, cioè come compresi che cosa si doveva udire. Mi ero stabilito sotto una tenda sopra una rupe situata nel centro di una conca montana; il tempo verso sera crasi messo al cattivo. A mezzanotte, circa, intesi un rumore che andava rapidamente erescendo, tanto che in breve assunse le proporzioni allarmanti di muggito di forrente, di fracasso ferroviario, di fra gore di tromba marina; mi preoccupai tanto che mi alzai per attendere in piedi la supposta grave meteora; essa arrivò, e sempre muggendo si allontanò; non fu una meteora pericolosa, ma un semplice acquazzone con vento debole. Durante la notte arrivarono altre due simili acquazzoni, ruggenti come il primo ed egualmente innocui; nella successiva mattina i contadini mi domandarono se avevo sentito il grido dell'acqua, Dopo di allora (avendo inteso di che cosa si trattava) osservai spessissimo il detto rumore, lo intesi precedere le burrasche di acqua, e quelle di grandine, intesi spesso il rumore anche quando la burrasca non mi raggiungeva ma passava nelle vicinanze.

Il rumore però non si intende sempre e dappertutto; nei grandi piani e nelle città non si ode; dall'osservatorio di Palermo benchè abbia osservato moltissime burrasche arrivare o passare vicine, non lo intesi mai. Lo intesi invece sempre trovandomi in luoghi elevati e solitari, lo intesi anche sul mare. Vi sono poi delle località, le quali si prestano mirabilmente a raccogliere, rinforzare e dirigere il suono; in una di queste località ebbi la fortuna di imbattermi io la prima volta che intesi nettamente di che si trattava: mi trovavo, come dissi, attendato sopra una collinetta, situata nel centro di una conca montana, circondata da monti più o meno elevati (qualcuno fino a mille metri), dominanti colle loro parti superiori le valli limitrofe; il piano di Palermo ed il mare; il luogo è un vero orecchio, arrivano infatti colà voci umane, fischi di ferrovie, di piroscafi, suoni di campane ed ancora suoni di musiche, tutti rumori provenienti da grandi distanze. Osservato il fenomeno, mi posi naturalmente alla ricerca della causa, che ben facilmente trovai. Il rumore è dovuto semplicemente all'urto materiale contro il suolo della pioggia o della grandine che cade nelle località vicine. In moltissime circo stanze vidi direttamente l'acqua cadere in luoghi vicini e udivo distinto il rumore; anzi una volta mi trovavo sopra una rupe a picco, pioveva a poca distanza dalla rupe. L'acqua che attraversava davanti a me Faria non faceva nessun rumore, dal sottostante piano e valle si elevava invece distinto il noto grido.

Trovandomi sopra piecoli battelli in mare, alla caccia, ed essendo raggiunto da acquazzoni, restai sorpreso del gran chiasso, che fa l'urto della pioggia sul mare.

In conclusione, in ogni circostanza propizia, e furono numerose, mi convinsi sempre più che il rumore che precede la pioggia o la gran dine, non ha altra origine oltre l'accennata, però il rumore non si sente che in posizioni elevate, in antiteatri o ampie conche montane cioè in circostanze tali che permettono ai suoni di arrivare chiari e rinforzati.



į.		

IL MISTPOEFFERS

È già qualche anno che nei periodici scientifici si pubblicano relazioni e notizie circa un fenomeno misterioso di fisica terrestre, fenomeno udito specialmente lungo la costa dal Mare del Nord indicato col nome di mistpoeffers. Esso consiste, a detta degli osservatori, in un suono che assomiglia a spari di artiglieria cupi e fontani; questi spari si sentono sempre dalla parte del mare e da località non troppo fontane dalla ostac; spesso il rumore, sempre provenendo dalla direzione del mare, paro che venga dal sottosuolo.

In questi ultimi tempi parecchi inclinano verso l'ipotesi che il fenomeno sia dovuto a causa endogena e lo vorrebbero associare al fenomeno di rumori sotterranei sentiti spesso (benché con carattere differente) in molte altre località discoste anche dai mari. Anche non volendo accu munare con il fenomeno in discorso i rumori sotterranei ab autico sentiti frequentemente, sta oramai il fatto che lo speciale rombo detto mistpoeffers è stato osservato in varie altre località costiere.

Benché mi fossero note le descrizioni del fenomeno, esso non attirò dapprima la mia attenzione, lontano essendo dal supporre che lo stesso fenomeno esistesse anche in Sicilia e fosse noto non al mondo dei dotti ma ai campagnuoli.

Lo seorso autunno 1899 la mia famiglia andò a villeggiare in una

conca montana separata dal mare da catene di monti alte da 5 o 6 cento metri: la stessa conca nella quale rilevai per la prima volta il fenomeno del grido dell'acqua.

Dopo alcuni giorni di dimora colà fui avvisato, dalla mia famiglia, che spesso si sentivano dei colpi cupi come di cannoni lontani. Non diedi importanza alla notizia, perchè in località lontane alcuni chilo metri si sparavano spesso delle mine per l'estrazione di pietre.

Più tardi però i colpi si notarono anche nelle ore notturne e di domenica, tempi in cui gli spari non potevano attribuirsi a mine; ad onta di ciò sul fatto non fissai la mia attenzione, essendo lontano dal supporre che potesse trattarsi del mistporffers.

Qualche tempo dopo, in un giorno di domenica mi trovai nello stesso laogo con varii contadini; dopo aver parlato del buono e cattivo tempo, un contadino mi disse che il tempo doveva mutarsi, perché si sentivano i colpi del golfo di Castellammare. Richiamata così la mia attenzione, ascoltai; in circa mezzora udii varii colpi, sordi che davano un suono intermedio fra le cannonate lontane ed il brontolio di tuono pure lontano.

Al contadino che mi aveva addittato il fenomeno domandai la spiegazione, quasi sicuro che esso mi avrebbe indicato qualche cosa di strano e misterioso; invece mi rispose; · la spiegazione è molto semplice; lungo una parte della costa del golfo di Castellammare vi sono delle grotte e caverne più o meno ampie, le onde del mare, penetrando in queste grotte, producono questi colpi simili ai spari ›. Udito il rumore e la semplice, chiara e naturalissima spiegazione datami, mi persuasi che essa era certamente giusta, e che il fenomeno adito non poteva essere altro che il mistporffers del mare del Nord. Tanto più mi persuasi subito della cosa, perchè la riattaccai ad altre mie osservazioni fatte lungo la costa Nord della Sicilia.

Due anni prima abitai per due mesi dietro Monte Pellegrino, in località completamente solitaria e selvaggia in riva al mare, dove la costa è dirupatissima e solcata di numerose insenature e grotte. In detto luogo, quando il mare era agitato, i colpi, i brontolii ed i sibili per fughe d'aria compressa facevano un frastuono, che ora ricordava la cannonata, ora il tuono; anzi spesso il suolo tremava per i colpi di onda nelle settostanti grotte. In un'altra località a Capo Zafferano trovai che il fenomeno assumeva una intensità sorprendente, degna di esser ammirata. In tale località il mare, flagellando con l'onda la costa, non solo con fragore enorme scava caverne, ma spesso, dopo che queste sono costruite, gli stessi colpi di onda ne fanno crollare le volte, trasformando le caverne in piccoli seni di mare, spesso sorpassati da ponti naturali cavanzi

delle volte), che ne riuniscono le sponde. Dall'assieme dei fatti da me osservati e dalla lezione ricevuta dal dotto contadino, sono persuaso elle il fenomeno qui osservato è veramente il mistpoeffers e che la spiega zione datami risponde pienamente al fatto.

I colpi dell'onda marina, che si ingolfa entro le caverne costiere, dà origine al mistpoeffers; il rumore può propagarsi a distanze più o meno grandi attraverso l'aria, ma la propagazione del suono più spesso av viene attraverso il suolo; da qui probabilmente ha origine il sospetto che il mistpoeffers sia fenomeno endogeno. Se poi in varie circostanze esso è indizio di prossimo malo tempo, ciò dipende forse dal fatto, che l'onda marina, essendo più veloce delle burrasche, arriva prima di queste sulle coste.





SULLA RAPPRESENTAZIONE GEODETICA DI TALUNE SUPERFICI

17E.97

L'Ing. Dott. E. SOLER

. . . ~

-- <= ->--

1. Il Beltrami ed il Dini trattareno in due celebri Memorie i della rappresentazione geodetica delle superfici; cioè della rappresentazione di una superficie su di un'altra fatta dietro il principio che ad un punto del l'una corrisponda un punto dell'altra, ed alle geodetiche dell'una corri spondano le geodetiche dell'altra.

Fermandoci alla rappresentazione sul piano delle superfici di rotazione a curvatura costante, positiva o negativa, non è difficile trovare, con opportuni metodi geometrici, le proiezioni delle curve del sistema geogratico delle stesse.

Riguardo alle superfici a curvantra costante positiva basta difatti tener presente che la rappresentazione del Beltrami si riduce ad una proie zione centrografica della sfera sopra un piano.

Riguardo alle supertici a curvatura costante negativa vi si può giun gere col metodo seguente. Consideriamo quella rappresentazione conforme della pseudosfera sul semipiano, nella quale i punti allo infinito della superficie sono rappresentati dallo asse delle x retta limite; le geode tiche da circoli aventi i centri sullo asse medesimo, ed i circoli geode

BELLEAMI: Risolazione del Problema di riportare i punti di una superficie sopra un piano, in modo che li lince geodetiche vengano vappresent de da tino vette. Annah di Matematica, 1866. — DISE: Sopra un problem e de si presenta nell'e lovi e generale delle rappresentazioni geografiche di una superficie su di uni alteri. Annali di Matematica, 1860.

tici da circoti aventi i centri sopra rette perpendicolari all'asse stesso; cadendo la rappresentazione della parte reale della superficie sul semi piano positivo. Facciamo una inversione per raggi vettori reciproci, sce gliendo per centro d'inversione un punto della perpendicolare innalzata al piano rappresentativo da un punto della retta limite. Allora, com' è noto, il piano si trasformerà in una sfera, la retta limite diverrà l'equa tore di detta sfera; tutta la porzione reale della superficie si proietterà sopra un emisfero; e precisamente i circoli rappresentanti le geodetiche si proietteranno secondo circoli cui piani saranno normali al piano dello equatore, ed i circoli geodetici secondo circoli della sfera. Facendo ancora una proiezione ortogonale dello emisfero in parola sul piano dello equatore, le geodetiche verranno rappresentate dalle corde del circolo equatoriale circolo limite; i circoli geodetici da coniche doppiamente tangenti al circolo limite ; i circoli geodetici da coniche doppiamente reale della superficie internamente al circolo limite predetto.

Il metodo esposto raggiunge maggior semplicità e generalità di quelli noti. Il Darboux **, difatti, pur fondandosi sulla suaccennata rappresentazione conforme della pseudosfera (che è la fondamentale), passa dalla medesima alla sfera, e sceglie su questa il centro di proiezione in modo che è lecito ricavare la rappresentazione di Beltrami per una sola famiglia di geodetiche e loro traettorie ortogonali, e non contemporaneamente per tutte le geodetiche rappresentate nel semipiano. Il metodo del Klein , riportato dal Bianchi ***, soddisfa alla necessaria generalità riguardo alla proiezione delle geodetiche; ma per adoperare lo stesso è necessario passare dalla rappresentazione isogona suaccennata della pseudosfera ad altra pure isogona nella quale la retta limite è divenuto un circolo limite; mentre in quello da noi dato si va dalla rappresentazione

^{*} Non ci sembra inutile accennare le considerazioni geometriche che portano ad aumettere la proprietà esposta. Se sopra una sfera si suppongono tracciati due circoli C e C, e dal polo V del piano di C rispetto alla sfera si profettano i due circoli, avviene che i poli della retta r, intersezione dei piani di C e di C, rispetto ai medesini C e C si trovano allineati con V; e sul piano V r i fasci in involuzione di rette reciproche aventi il centro in V, e relativi ad ambedue i coni, coincidono. In tali condizioni si dice che i due coni aventi due generatrici comuni. Nello stesso senso si dice che segando quei due coni con un piano non passante per V, le coniche risultanti hanno un doppio contatto. Nella costruzione da noi fatta essendo il piano del circolo C lo equatore della sfera, il polo dello stesso rispetto alla sfera è un punto all'infinito.

^{**} V. Dabboux: Lecons sur la theorie des Surfaces, (T. III, pag. 441).

^{***} V. Bianchi: Lezioni di Geometria Differenziale, Pisa, 1894.

isogona fondamentale della pseudosfera, senza trasformazioni intermedie, a quella di Beltrami.

È utile ancora rammentare che sulle superfici a curvatura costante negativa vi sono tre specie di circoli geodetici, intendendo col Darboux per circoli geodetici le lince a curvatura geodetica costante; cioè : 1 quelli pei quali le geodetiche ortogonali concorrono in un punto a distanza finita, che è il centro dei circoli in parola; 2 quelli per cui le geodetiche ortogonali tendono a concorrere in un punto a distanza infinita; 3 quelli per cui le geodetiche ortogonali non hanno punto di concorso, o se vuolsi, concorrono in un punto ideale.

Nella rappresentazione conforme suaccennata della pseudosfera sul se mipiano, i circoli geodetici della 1º specie non toccano l'asse delle x; quelli della 2º gli sono tangenti; quelli della 3º lo secano, Corrisponden temente nella rappresentazione geodetica della pseudosfera sul piano le coniche rappresentatrici dei circoli della 1º specie hanno col circolo li mite un doppio contatto immaginario; nel 2º caso i due punti di tangenza si riuniscono in un solo reale; nel 3º caso si hanno due punti di tangenza distinti e reali.

Non facendo parola dei meridiani delle superfici di rotazione accennate in principio del §, poiché essi, com'è ovvio, vengono rappresentati da rette, le considerazioni geometriche precedenti permettono di affermare che i paralleli vengono in ogni caso rappresentati da coniche, Ciò è facile intendere per le superfici a curvatura costante positiva; perquelle a curvatura costante negativa basta tener presente che i paralleli possono considerarsi come circoli geodetici appartenenti alla 1°, 2° o 3° delle specie cennate sopra, secondoché facciano parte del sistema geografico della superficie pseudosferica del tipo ellittico, del tipo parabolico o del tipo iperbolico.

Il fissare sul piano le curve rappresentatrici del sistema geografico delle superfici di cui è quistione, sarebbe molto complicato qualora si volessero desumere i meridiani ed i paralleli dalle equazioni generali delle geodetiche e delle loro tracttorie ortogonali, la determinazione delle quali ultime, fatta per quadrature, porta ad espressioni assai involute.

Ma noi mostreremo come, avvalendoci delle equazioni in termini fi niti delle geodetiche e dello arco di geodetica, con opportuno metodo, che equivale ad una trasformazione di coordinate curvilince, si possono con grande facilità stabilire nel piano le equazioni delle curve rappre sentatrici cercate; e si ha mezzo di trovare la rappresentazione piana di una curva qualsiasi espressa sulla superficie mediante le coordinate geografiche. 2. È necessario premettere talune considerazioni d'indole generale, Quan do sulle superfici a curvatura costante positiva o negativa ($K=\pm\frac{1}{R^2}$), si scelgono a linee coordinate le geodetiche uscenti da un punto Pe le loro tracttorie ortogonali, l'elemento lineare di tali superfici assume la forma

1
$$ds^{i} \equiv R^{i} \cdot ds^{i} + \sin^{i} s \cdot dr^{i}$$
2
$$ds : R^{i} \left(ds^{i} + \left(\frac{e^{s}}{2} - \frac{e^{-s}}{2} \right)^{i} dr^{i} \right)$$

dove, com'é noto, s'è l'arco di geodetica contato a partire da *P. r.* l'an golo che una geodetica qualunque del fascio fa con una geodetica fissa,

Su tali superfici le linee accennate costituiscono un sistema di ellissi ed iperbole geodetiche, secondo le definizioni date dal Dini nella sua Memoria *; e se le stesse si scelgono come direzioni principali per la rappresentazione geodetica delle superfici in parola sul piano, in questo le direzioni principali saranno le linee che costituiscono il sistema di coordinate nolari **.

Noi terremo, per maggior comodità, nel piano le coordinate cartesiane, seeglicudo come assi coordinati la retta corrispondente al meridiano passante per P, e quella corrispondente alla geodetica tangente in P al parallelo passante per lo stesso punto.

Ció posto, rammentiamo che le equazioni della geodetica sulle super fici accennate, si possono ridurre alla forma

* V. in proposito Biaxciii Lezioni di Geometria Differenziale, p. 167).

Ció può cavarsi facilmente dalla considerazione che posto lo elemento lineare della superficie da rappresentarsi, sotto la forma generale

$$ds^2 = \int dt + b - ia V + b \int \left(\frac{V_1}{a} du^2 + \frac{V_1}{a} dv^2 \right)$$

il Dini, nel § 7 della sua Memoria, cava che dette $\frac{1}{\varphi_0}$, $\frac{1}{\varphi_0}$; $\frac{1}{\varphi_0}$, $\frac{1}{\varphi_0'}$, le curvature geodetiche delle direzioni principali u,v della superficie (a) e di quella su cui essa si rappresenta, tali curvature sono legate dalle relazioni

$$\frac{1}{z_{i_0}} = (a \ V + b)^{\frac{1}{2}} \frac{1}{z_0} \qquad \frac{1}{z_0'} = |a| U + b^{\frac{1}{2}} \frac{1}{z_0}$$
Nel caso che lo elemento a si riduce alla forma (1 | o | 2), si ha $a = s$, $V = 0$, $U = f(a)$;

Nel caso che lo elemento w si riduce alla forma (1 o 2), si ha $u=s,\ V=0,\ U=f_0u$; e poi $\frac{1}{z_0}=0,\frac{1}{z_0}=z$ u, donde si deduce la proprietà enunciata.

e quindi basta pigliare per coordinate x,y di un punto del piano i coefficenti di A e di B nelle precedenti, perché alle geodetiche delle superfici corrispondano le rette del piano.

Le formule di corrispondenza saranno quindi nel 1 caso

5
$$x = 4g \cdot \cos r$$

$$t = y = 4g \cdot \sin r$$
e nel 2 :
$$x = 4g \cdot h \cdot \cos r$$

$$y = 4g \cdot h \cdot \sin r$$

Ancora nella speciale rappresentazione delle superiici di rotazione supporremo scelta come geodetica origine $|r=0\rangle$, il meridiano passante per P, che sul piano sarà quindi rappresentato dallo asse delle x. Il parametro rsarà quindi l'azimut delle geodetiche uscenti da P.

Dalle formule precedenti si cava facilmente che gli angoli interno al punto origine son conservati *; il che, unito alla proprietà fondamentale della rappresentazione, rende questa utilissima per proiettare regioni circostanti ad un dato punto.

3, Consideriamo ora in ispecie le superfici di rotazione a curvatura

* Ciò risulta dalla proprietà espressa dal Dini nel § 7 della sua Memoria , che cioè nei punti in cui U=V essendo lo elemento lineare sotto la forma a della nota precedente si ha similitudine dalle parti infinitesime. Ora all'origine si ha U=V=0.

Si può provare anche facilmente colla considerazione dei moduli. Difatti i moduli lineari principali per le superfici 1 espresso lo elemento del piano in coordinate rettangolari, sono

$$m_1 = \frac{1}{R\cos^2 s} \qquad m_2 = -\frac{1}{R\cos s}$$

e per le superfici 2

$$m_1 = \frac{1}{R \cdot C \cdot h \cdot s} \qquad m_2 = \frac{1}{R \cdot C \cdot h \cdot s}$$

All'origine, per cui s=0, resta in ogni caso $m_1=m_2=\frac{1}{R}$

Dalle precedenti si cava ancora, pei moduli superficiali, nel 1 caso

$$g = \frac{1}{R^2 \cos s}; \quad \text{e nel 2} \quad g = \frac{1}{R^2 C h/s}$$

ed all'origine in ogni caso si ha

$$u = \frac{1}{I}$$

Tanto i primi che il secondo si serbano costanti lungo i carcoli geodetici delle superficie.

$$ds^2 = R^2 du^2 + \cos u d \cos u$$

dove u è l'arco di meridiano contato dall'equatore $u \equiv 0$; e ω la longi traine contata da un meridiano fisso.

Consideriamo ancora le equazioni in termini finiti della geodetica, e la lunghezza di un arco di geodetica; cioè

s
$$s = \frac{1}{R} \operatorname{are tg} \sqrt{\frac{z \sin u}{\cos^2 u} - \frac{z^2}{z^2}} + C''$$

$$s = \operatorname{are tg} - \frac{\sin u}{\sqrt{\cos^2 u - z^2}} + C''$$

dove C' e C'' son le costanti d'integrazione; ed $z=\frac{c}{R}$ essendo c la costante di Clairaut.

Supponiamo adesso sulla superficie il sistema delle geodetiche uscenti da un punto arbitrario P, e delle loro tracttorie ortogonali; e scegliamo come geodetica origine il meridiano di P. In tale ipotesi un punto qualunque M della superficie sarà determinato nel sistema in parola, scelto come coordinato, dalla lunghezza s dello arco della geodetica che lo congiunge con P, e dallo azimut r di essa all'origine P medesima. I due parametri s e r sono legati alle coordinate geografiche u, ω dello stesso punto dalle relazioni (8-e/9); da cui è facile cavare delle espressioni semplici che leghino le ultime alle prime.

scegliamo per coordinate geografiche della origine P le $u=u_{w^{-}}\omega=0.$ Posti per brevità

$$\begin{array}{ccc}
5 = \cos u_0 \\
1 & 5 = \sin u_0
\end{array}$$

sará all'origine stessa

$$z = \beta \sin r$$

Determiniamo le costanti C e C" nell'origine P medesima, col tener presente che quivi si ha pure $s \equiv 0$. Adoperando nella (9) la formula per la somma degli archi tangente, se ne cava, dopo opportune riduzioni, per sin u una conveniente espressione, sostituendo la quale nella (8), dopo aver trasformata questa mediante la anzidetta formula degli archi tangenti, risultano definitivamente le

$$\operatorname{tg} R \circ = \frac{\sin r \operatorname{tg} s}{\frac{1}{2} - \frac{1}{2} \cos r \operatorname{tg} s}$$

$$\sin u = \cos s (\frac{1}{2} + \frac{1}{2} \cos r \operatorname{tg} s)$$

Supponendo in queste $\infty = \cos t$, $u = \cos t$ si hanno le equazioni dei meridiani e dei paralleli: e sostituendovi in tale ipotesi le 5, si hanno per le linee rappresentatrici degli stessi sul piano, le espressioni

$$\exists \gamma x + y \quad \forall \gamma = 0 \qquad \qquad \exists \exists R \omega$$

$$|14| \qquad \sin u = 3^{2} (x^{2} + \sin^{2} u), \ y^{2} = 23^{2} x + \sin^{2} u - 30 = 0$$

Cercando l'inviluppo delle rette 43, rappresentanti i meridiani, si vede che esse concorrono in un punto dell'asse delle x di coordinate

$$y \equiv 0 \qquad x = \pm \frac{3}{2}$$

Secondo la 44 i paralleli saranno dati da archi di ellissi, di parabole o di inerboli, secondoché

$$\sin u \stackrel{!}{=} \cos u_a$$

L'equatore $u \equiv 0$) è rappresentato da una retta

$$x = -\frac{3}{3}$$

parallela allo asse delle y. Il polo u=90 ; da un punto le cui coor dinate sono, com'é naturale, le 45 .

Le coniche (14) hanno l'asse focale coincidente con l'asse delle x, che rappresenta, come si sa, il meridiano di P; ed hanno per coordinate del centro

(16)
$$y = 0$$
 $x + \frac{53}{\sin^2 w - 3^2}$

La rappresentazione si semplitica quando il punto origine si sceglie al polo, o all'equatore.

Nel 1º caso è

e le 13 14 danno

(17)
$$\begin{aligned} y_i x + y &= 0 \\ t - x^2 + y^2 &= \cot y \end{aligned}$$

cioè i meridiani son rappresentati da rette uscenti dall'origine, ed i pa ralleli da circoli, com'era del resto prevedibile.

$$3 = 1$$
 $3 = 0$

e le 13 14 danno

15
$$\frac{\theta}{t} = \frac{\pi}{x} - \frac{1}{\lg(u, y)} - \frac{1}{\lg(u)} \le 0$$

cioè i meridiani son rappresentati da rette parallele allo asse delle x; i paralleli da archi d'iperbole i cui centri sono all'origine.

l risultati precedenti sono, per altra via, ritrovati dal Fiorini nei pa ragrafi del suo Trattato * sulia Cartografia relativi alla centrografia oriz zontale, polare, meridiana della sfera. Ad esso rimandiamo per altri det tagli sulla proiezione stessa.

4. Per la deformata per rotazione della sfera di raggio R, in cui k>1, e della quale trattammo in altro luogo $\stackrel{\text{def}}{=}$ lo elemento lineare, si può porre sotto la forma

$$ds^2 = R^2 du^2 + k^2 \cos^2 u d\omega^2$$

la esso u rappresenta l'arco di meridiano contato dallo equatore u=0, ed \dot{v} legato alla latitudine geografica φ dalla relazione

$$\sin z = k \sin u$$

Tenuta presente la significazione di *u* in questo caso, si può tenere come equazione delle curve rappresentatrici dei paralleli delle regioni reali della superficie la precedente 14.

Per le rette rappresentanti i meridiani, si potrà tenere una espressione anaioga alla 43°, purché si supponga

$$z = \operatorname{tg} k R \circ$$

 Occupiamoci adesso delle tre specie di superfici di rotazione a curvatura costante negativa.

È noto che lo elemento lineare di quella del tipo ellittico, riferita ai meridiani ed ai paralleli, può ridursi alla forma

19
$$d s^2 = R^2 d u^2 + 8 h^2 u d \omega^2$$

dal quale, con metodi noti, si ricava per equazione in termini finiti della geodetica e per espressione dell'arco di geodetica sulla stessa:

20.
$$\omega = \frac{1}{R} \operatorname{arc cotg} \frac{z \, \ell^{2} h \, n}{\sqrt{s \, h^{2} \, n - z^{2}}} + \ell^{n}$$

$$s = -\frac{1}{2} \log \frac{Ch u - \sqrt{8h^2 u - z^2}}{Ch u + \sqrt{8h^2 u - z^2}} + C''$$

^{*} V. Fiorini: Le proiezioni delle cacte geografiche, Bologna, 1881.

^{**} Soler: Naovi studi sopra una certa deformata della sfera (Atti della R. Accademia di Scienze di Palermo, 1898).

dove

$$z = \frac{c}{R}$$

essendo e la costante di Clairaut.

Determinandola, come nel § 3, all'origine P/n = n , $\beta = 0$, dopo aver posto per brevità

dove r è l'azimut di una data geodetica nel punto P medesimo.

Introdotti i valori precedenti nelle |20-21|, e determinando le costanti C e C all'origine P, dopo | aver posto C $= -\frac{1}{2} |\log b|$, si giunge ad espressioni della forma :

$$\begin{split} R \approx &= \operatorname{arc} \operatorname{cotg} \frac{\mathbb{E} C h u \sin r}{\sqrt{8 h^2 u + \mathbb{E}^2 \sin^2 r}} - \operatorname{arc} \operatorname{cotg} \frac{\mathbb{E} \sin r}{\cos r} \\ e^{-\mathbb{E}} = &\frac{\mathbb{E} + \mathbb{E} \cos r}{\mathbb{E} + \mathbb{E} \cos r} \cdot \frac{C h u - \sqrt{8 h^2 u - \mathbb{E}^2 \sin^2 r}}{C h u + \sqrt{8 h^2 u - \mathbb{E}^2 \sin^2 r}} \end{split}$$

le quali, sviluppate convenientemente, conducono alle:

$$V \cot g R \omega = \frac{2 + 3 \cos r}{\sin r} \frac{T h s}{T h}$$

$$U h u = C h s \frac{3 + 3 \cos r}{3} \frac{T h s}{T h}$$

tra cui la prima si è ottenuta adoperando il valore di Chu dato dalla seconda.

Esse costituiscono nel caso presente le formule di trasformazione tra le coordinate geografiche e le geodetiche polari di un dato punto della superficie.

Introducendo nelle medesime le tormule di corrispondenza 6, dopo aver supposto Ch(n) e $\cot\varphi R(n)$ costanti, si ricava che i meridiani ed i paralleli son rappresentati dalle

Le rette, che rappresentano i meridiani, concorrono in un punto di coordinate

$$x = -\frac{5}{4} \qquad y = 0$$

 $\psi(\phi)$ in un punto all'asse delle x_i che rappresenta, al solito, il meridiano passante per l'origine P_i

I paralleli son rappresentati da ellissi, il cui asse focale coincide con l'asse delle x, e i cui centri hanno per coordinate

$$x = \frac{\lambda \beta}{\beta + Ch^2 n} \qquad y = 0$$

Dalla 26 si ricava che il punto di concorso dei meridiani sufla su perficie y=0, è dato, com'è naturale, dalle v27.

Ancora dalle 6) si ricava che il circolo limite è dato da

$$x^2 + y^2 = 1$$

e si trova facilmente che le coniche (26) hanno collo stesso un doppio contatto immaginario nei punti

30
$$x = -\frac{3}{3}$$
 $y = \pm \frac{i}{3}$

Poiché $\beta>\delta_c$ le (27) mostrano che il punto di concorso delle rette rappresentatrici dei meridiani è interno, com'era da aspettarsi, al circolo limite.

La rappresentazione si semplifica, quando si scelga per origine P sulla superficie il punto di concorso dei meridiani (u=0). Allora diventano $\beta=1$ -e $\beta=0$, e le (25) (26) danno

31.
$$\begin{aligned} x + y \cot R &\approx = 0 \\ t & x^2 + y^2 = T h^2 u \end{aligned}$$

6. La superficie pseudosferica di rotazione del tipo parabolico, riterita ai meridiani ed ai paralleli, ha per elemento lineare

$$ds^2 = L^2 \cdot d \cdot u^2 + e^{2 \cdot u} \cdot d \cdot \omega^2$$

Da esso si ricavano per equazione della geodetica, e per l'arco della medesima

$$\omega = \frac{1}{R} \frac{1}{\sqrt{e^{2\alpha} - z^2}} + \ell^r$$

34
$$s = \log \left[e^{\alpha} + \sqrt{e^{2\alpha} - z^2} \right] + \ell'''$$

dove, al solito.

$$z = \frac{c}{E} = e^{\alpha} \sin r$$

essendo r la costante di Clairant.

Determinando all'origine le costantiC,C''dopo aver posto $C''=-\log C'''$ si giunge alle

$$R = \frac{1}{\gamma r \sin r} \left(\sqrt{r^2 - \frac{1}{\gamma^2} \sin^2 r} + r \cos r + \frac{r^2 + \sqrt{r^2 - \frac{1}{\gamma^2} \sin^2 r}}{\sqrt{1 + \cos r}} \right) \qquad \gamma = r^2$$

Esse, opportunamente sviluppate, conducono alle

$$R = \frac{T h s \sin r}{1 + T h s \cos r}$$

$$\int \frac{e^{u}}{r} = C h s + T h s \cos r$$

dove, per ottener la prima, si è tenuto il valore di v^* dato dalla seconda.

Dalle stesse, introducendo le 6 dopo aver supposto ω ed u costante, ed aver indicato $\frac{e^u}{u}=z$, si ottiene

$$R \circ \gamma x = y + R \circ \gamma = 0$$

35
$$1 + z^2 \cdot x^2 + z^2 yz + 2 \cdot x + (1 - z) = 0$$

Le rette rappresentatrici dei meridiani, concorrono nel punto

$$39 x = -1 y = 0$$

cioè sul circolo limite, com'era da prevedere.

Le coniche 38, rappresentatrici dei paralleli, sono delle ellissi, i cui assi focali coincidono coll'asse delle x, e i cui centri hanno per coordinate

40
$$x = -\frac{1}{1 + c}$$
 $y = 0$

Esse hanno i due punti di contatto col circolo limite. 29 sovrapposti in un punto reale di coordinate

$$41 x = 1 y = 0$$

cioè dove concorrono i meridiani.

 La superficie pseudosferica di rotazione del tipo iperbolico riterita ai meridiani ed ai paralleli, ha per elemento lineare

$$ds^* = R^2 du^2 + Ch^* ud \omega^2$$

L'equazione in termini finiti della geodetica e l'arco della stessa, son dati, mettendo sotto opportuna forma le costanti, dalle

43
$$k' = \frac{1}{2} \log \frac{z \, 8 \, h \, u - \sqrt{C \, h^2 \, u - z^2}}{z \, 8 \, h \, u + \sqrt{C \, h^2 \, u - z^2}} - \frac{1}{2} \log C''$$

44
$$s = -\frac{1}{2} \log \frac{8 h u - \chi}{8 h u + \chi} \frac{C h^2 u - z^2}{C h^2 u - z^2} - \frac{1}{2} \log C'''$$

dove al solito, tenendo le notazioni (22 del § 5, si ha

$$z = \frac{c}{D} = 3\sin r$$

essendo c la costante di Clairaut.

Opportunamente sviluppando le (43) (44), si giunge alle

46
$$e^{2|R|\omega} = \frac{3+3|T|h s \cos r + Th s \sin r}{3+3|T|h s \cos r - Th s \sin r}$$

$$8h u = Ch s (3+3|T|h s \cos r)$$

dove, al solito, si è ricavato dapprima dalla (44) il valore di $S\,h\,u$, che è servito per ottenere la prima delle precedenti.

l
n esse, introducendo le (6) dopo aver supposto ∞ e
dueostanti, si cava

$$(47 \qquad \qquad \xi \circ e^{2|R|\omega} - 1 \circ x - e^{2|R|\omega} + 1 \circ y + \xi \circ e^{2|R|\omega} - 1) = 0$$

$$48 \cdot (-3^2 + 8h^2u \cdot x^2 + 8h^2u \cdot y^2 + 233x + (3^2 + 8h^2u) = 0.$$

Le rette rappresentatrici dei meridiani concorrono in un punto

$$49 \qquad x = -\frac{3}{2} \qquad y = 0$$

che cade, al solito, sull'asse delle x, ma esternamente al circolo limite, com'era da prevedere.

Le ellissi, rappresentatrici dei paralleli, hanno Γasse focale coincidente collo asse delle α; e per coordinate del centro

$$50 x = -\frac{5\beta}{3^2 + 8h^2u} y = 0$$

Esse hanno inoltre col circolo limite (29 un doppio contatto reale nei panti

$$x = -\frac{3}{3} \qquad \qquad y = \pm \frac{1}{3}$$

Riassumendo:

Il metodo analítico esposto conduce con relativa semplicità alla de terminazione delle 12°, 24°, 36°, 46°, le quali rappresentano sulle su perfici di rotazione a curvatura costante positiva o negativa le formule di trasformazione tra le coordinate geografiche e le geodetiche polari, e permettono quindi di esprimere mediante le coordinate geodetiche delle curve già note mediante le geografiche. Avvalendosene nella rappresentazione geodetica delle cennate superfici sul piano, le formule medesime permettono facilmente di posizionare le curve rappresentatrici del sistema geografico.

Le proprietà ricavate relativamente alla rappresentazione in parola possono riassumersi in questo modo:

Considerato sopra una superficie di rotazione a curvatura costante positiva o negativa un punto P_i e facendo la rappresentazione geodetica di quella sul piano, se si sceglie in esso per origine delle coordinate il punto P_i corrispondente a P_i e per asse delle x la retta rappresentatrice del meridiano di P_i 1 gli angoli intorno all'origine sono conservati; 2^{-1} i meridiani sono rappresentati da rette concorrenti sull'asse delle x; 3^{n-1} paralleli da coniche aventi l'asse focale coincidente con la retta me desima.

Ove, in ispecie, la curvatura della superficie sia negativa, le coniche anzidette sono sempre delle ellissi, doppiamente tangenti ad un circolò avente per centro l'origine.

Palermo, 1898.





NUOVI STUDI

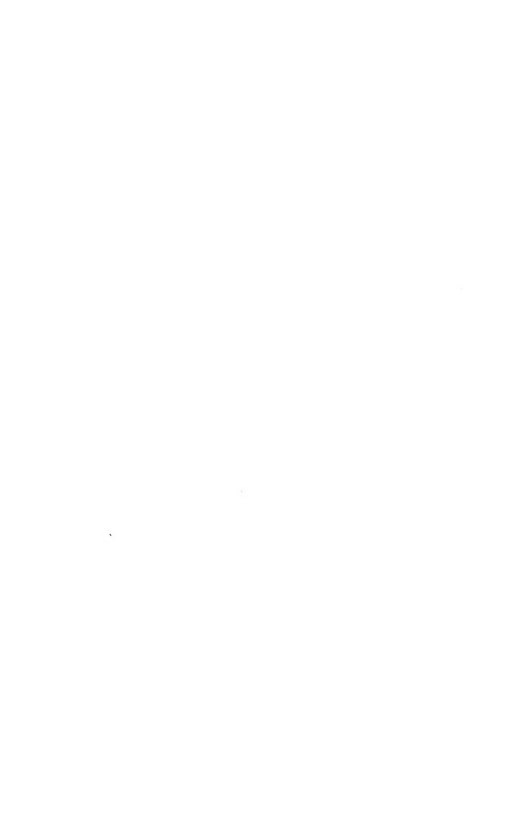
SOPRA

UNA CERTA DEFORMATA DELLA SFERA

PER

L'Ing. Dott. E. SOLER

12 11 -



NUOVI STUDI

SOPRA UNA CERTA DEFORMATA DELLA SFERA

Presentanimo in altro lavoro i degli sviluppi relativi ad una deformata della stera, nella quale indicato con r il raggio del parallelo, con r l'arco di meridiano contato da un certo parallelo, e con r una costante maggior d'unó, e supposta la stera primitiva di raggio unitario, la curva meridiana è data dalle formule

$$x = k \cos n \qquad \qquad z = \int \mathbf{V} \left[1 - k^2 \sin^2 n - d n \right] \qquad k \to 1$$

e l'elemento lineare dalla

$$ds^{\sharp} \equiv du^{\sharp} + k^{\sharp}\cos^{\sharp}u\,d\Omega^{\sharp}$$

Ci riserbayame sin d'allora di estendere le formule date nella Nota ed applicarle ad esempi pratici per decidere se, ed in quali casi, la de formata in quistione potesse riuscire, come superficie di riferimento pel Geoide, preferibile allo Ellissoide.

La presente nota si propone di dar luce sullo argomento sopra cennato.

² Sopra autocerta deficimate delle sfecci. Read sono del Cresco matematico la Palermo — 1994. Tomo VIII.

Formule fondamentali.

1. Ci proponiamo di esprimere le coordinate geografiehe (Ω, n) di un punto P della superficie mediante le coordinate geodetiche polari (s, r) del punto stesso, riferite ad una origine arbitrariamente scelta.

Richiamiamo pertanto dalla Nota citata le equazioni in termini finiti della geodetica e dell'arco di geodetica. Esse sono

$$\Omega = \pm \frac{1}{k} \operatorname{arc tg} \sqrt{\frac{c \sin u}{\cos^2 u + c^2}} + b$$

$$s = \pm \operatorname{are} \operatorname{tg} \sqrt{\frac{\sin u}{\cos^2 v - v^2}} + C$$

dove b e C sono delle costanti arbitrarie, e

$$e = \frac{a}{k}$$

dove a è la costante di Clairaut.

Consideriamo un punto origine O di coordinate geografiche $0,u_{\scriptscriptstyle 0}.$ Posto per brevità

$$\begin{array}{ll}
\sqrt{3} = \cos \theta, \\
t^{3} = \sin \theta,
\end{array}$$

e detto c_c l'angolo che l'arco di geodetica s, congiungente O con P_c fa col meridiano uscente da O nel punto O medesimo, si ha

5
$$c = 3 \sin c$$

ed allora dalla (2), tenendo presente che all'origine s=a, si cava, tenendo sul momento il segno superiore

6.
$$C = -\operatorname{arc} \operatorname{tg} \frac{\delta}{\delta \cos \varepsilon_0}$$

Sostituendo per C nella (2) il precedente valore, e tenuta presente la formula della somma per gli archi tangente si ricava

$$tg s = \frac{3 \cos \epsilon_0 \sin u - 3 \sqrt{\cos^2 u} - \beta^2 \sin^2 \epsilon_0}{3 \cos \epsilon_0 \sqrt{\cos^2 u} - \beta^2 \sin^2 \epsilon_0 + \delta \sin u}$$

dalla quale, dopo fatto sparire il denominatore, quadrato, ed eseguite le opportune riduzioni, si giunge alla

$$\sin u = \frac{x \cos x}{\sqrt{1 + 4x^2}} \frac{12 \times 4^{-3}}{\sqrt{1 + 4x^2}}$$

ovvero

$$9 \sin u = 3\cos r \sin s + 3\cos s$$

la quale insieme alla

$$9' = \sin \Phi = k \sin \theta$$

esprime la latitudine del punto P mediante le coordinate geodetiche dello stesso e la latitudine dell'origine.

Similmente operando sulla 1, si ricava dapprima

$$b = -\frac{\mathrm{i}}{\hbar} \text{ are tg } \circ \text{tg } r$$

e quindi

11
$$\operatorname{tg} k \Omega = \frac{3 \sin n \sin r}{\sqrt{\cos^2 n}} + 3 \frac{3 \sin^2 r}{\sqrt{\cos^2 n}} + \frac{3^2 \sin^2 r}{\sqrt{3^2 \sin^2 r}} + \frac{433 \sin n \sin r}{\sqrt{3^2 \sin^2 r}} + \frac{433 \sin n \sin r}{\sqrt{3^2 \sin^2 r}} = \frac{3^2 \sin^2 r}{\sqrt{3^2 \sin^2 r}} + \frac{433 \sin n \sin r}{\sqrt{3^2 \sin^2 r}} = \frac{3^2 \sin^2 r}{\sqrt{3^2 \sin^2 r}} =$$

Ma adoperando la 9, si ottiene

$$V \cos^2 u - \beta^2 \sin^2 r = 5\cos r \cos s - 5\sin s$$

Sostituendo nella 11, dopo opportune riduzioni, si ha

12
$$\lg k = \frac{\sin r_0 \lg s}{5 - 5 \cos r_0 \lg s} = \frac{\sin r_0 \sin s}{5 \cos s - 5 \cos r_0 \sin s}$$

la quale esprime la longitudine del punto P mediante le coordinate geo detiche dello stesso e la latitudine dell'origine.

Notiamo che ove nelle 1 e 2 si tossero tenuti i segni inferiori, si sarebbe giunti alle seguenti espressioni

$$\sin n = z\cos s + 3\cos r \sin s$$

$$\int_{-1}^{1} \operatorname{tg} k \Omega = \frac{\sin r \operatorname{tg} s}{z + 2\cos r \operatorname{tg} s} = \frac{\sin r \sin s}{2\cos s + \cos r \sin s}$$

2. Le 9 9' 12, ovvero le 13, unite alla

$$\sin r = \frac{\sin r}{\cos r}$$

^{*} V. Nota citata, pag. 217 formesa (20).

che proviene dalla equazione di Clairaut, risolvono il problema del tra sporto delle coordinate lungo una geodetica s, note le coordinate $\exists u_n \Omega_0 v_n \rangle$ nel punto origine della stessa. Esse permettono inversamente di ricavare la espressione dell'arco di geodetica compreso fra due punti della superficie e gli azimut negli estremi della stessa, note le coordinate geo grafiche dei punti medesimi.

Basta pertanto eliminare il r tra la 9 e la 12, introducendo in questa, dopo quadrato, i valori di cos c_o cos² c_o e sin² c_o ricavati dalla prima. Dopo opportune riduzioni, si giunge con questo procedimento alla

$$tg^2 k \Omega = \frac{3^2 - \sin^2 u - \cos^2 s + 2 \delta \sin u \cos s}{\delta^2 \sin^2 u + \cos^2 s - 2 \delta \cos s \sin u}$$

e da questa si passa alla

$$\cos^2 s - 2\delta \sin u \cos s + \delta^2 \sin^2 u - \delta^2 \cos^2 k \Omega \cos^2 u = 0$$

e quindi alla

15
$$\cos s = i \sin u \pm i \cos u \cos k \Omega$$

che dà appunto l'arco di geodetica mediante le coordinate geografiche dei suoi estremi.

A risultato identico si perverrebbe partendo alle (13).

Noi terremo pei easi pratici la 415 col segno superiore.

Essa, supposto $u_a \equiv 0$ e $k \equiv 1$, riproduce in tal modo una formola nota pei triangoli sferici rettangoli.

Nel caso degli archi di geodetica molto piecoli, la precedente (15) può nel calcolo condurre a risultati poco sicuri, e quindi è preferibile adoperare la seguente, che si ricava dalla stessa, ma in cui l's si presenta nella funzione trigonometrica seno:

16
$$\sin s = \left[\cos^2 u \sin^2 k \Omega + 2 \sin u + 2 \cos u \cos k \Omega^2\right]^{1/2}$$

. Ancora, per avere lo azimut r_0 all'origine O della geodetica, si noti che la (12), dopo rovesciata, si riduce facilmente alla forma

$$\operatorname{tg} r_n \operatorname{cotg} k \Omega = \frac{2 \cos s - 2 \cos r_0 \sin s}{\cos r_0 \sin s}$$

in cui, introducendo per $\cos r_0 \sin s$ il valor tratto dalla 9, si giunge alla

$$\operatorname{tg} r \operatorname{cotg} k \Omega = \frac{\cos s - \delta \sin u}{\sin u - \delta \cos s}$$

e valendoci per cossdella formula (15),si perviene, dopo aver diviso per cotg $k|\Omega_i$ alla

17
$$\operatorname{tg} v_i = \frac{\cos u \sin k \,\Omega}{2 \sin u + \beta \cos u \cos k \,\Omega}$$

L'azimut r allo altro estremo si può ricavare mediante la 44.

Notiamo ancora che introducendo nella 42 soltanto il valore di $\cos v_a$ cavato dalla 9, si giunge alla

$$\lg k \Omega = \frac{\sin r \cdot \sin s}{\cos s}$$

e adoperando allora la 15, si perviene alla

$$\sin r_0 = \frac{\cos u \sin k\Omega}{\sin s}$$

dalla quale si ricava

$$\sin s = \frac{\cos u \sin k\Omega}{\sin x}$$

La 19, pur dando l's per mezzo del seno, offre rispetto alla 16 il vantaggio di essere facilmente calcolabile mediante i logaritmi.

Notiamo ancora che operando sulle 13, come si operò sulle 9-12 per giungere alla 17, e valendosi sempre per $\cos s$ della 15 col segno superiore, si giunge alla segnente espressione di r_a :

20
$$\lg x_0 = \frac{\cos u \sin k \,\Omega}{z \cos u \cos k \,\Omega} \to \sin u$$

la quale, come vedremo meglio in seguito, riesce utile nei casi in cui il denominatore della 47 risultasse negativo.

Operazioni analoghe a quelle fatte sulle 9-12 per giungere alla 19; portano, partendo dalle alle 13, a formula analoga alla predetta 19, co m'era del resto da prevedersi.

11.

Proiezioni geografiche della deformata.

3. Per applicare alla deformata della sfera le tormule di corrispondenza relative alle rappresentazioni isogone di una superficie di rivoluzione sul piano, cominceremo dal porre l'elemento lineare della deformata in parola sotto forma isoterma. Supponendo, per maggior generalità, la sfera primitiva di raggio R, il dette elemento è dato da:

$$d s^2 = R^2 d u^2 + R^2 k^2 \cos^2 u d \Omega^2$$

che si può ridurre alla forma

$$ds = R k \cos u \sqrt{d \Gamma^2 + d \Omega^2}$$

essendo l'alatitudine isoterma data dalla

23
$$\Gamma = \int_{k \cos u}^{du} + C = \frac{1}{2k} \log \frac{1 + \sin u}{1 - \sin u} + C$$

dove può supporsi $C \equiv o$, ammettendo che l'equatore sia origine comune pei parametri V ed u, il quale ultimo è legato alla latitudine Φ di un punto della superficie dalla

$$24 k \sin u = \sin \Phi$$

Le formule precedenti ci permettono di stabilire con grande facilità il canevaccio delle carte rettangolari e centrali.

4. Curte rettangolari. — Essendo dato lo elemento lineare del piano sotto la forma

$$d s'^2 = d x^2 + d y^2$$

le formule per la corrispondenza isogona sono

$$x = c \Omega + p$$

$$f = y = \pm \frac{c}{2k} \log \frac{1 + \sin n}{1 - \sin n} + q$$

dalle quali, supponendo, come é lecito fare, p=q=o, si cava che i meridiani della superficie son rappresentati da rette parallele allo asse delle g rappresentante il 1º meridiano, ed equidistanti tra loro; i paralleli da rette parallele allo asse delle x requatore), e che si allontanano tanto più quanto più sin u anmenta senza mai nel caso nostro, in cui si mantiene sempre u < 90°, andare allo infinito del piano.

Il doppio segno dello y vale a potere rappresentare i due emisferi, boreale ed australe, partendo sempre dallo equatore.

Il modulo di trasformazione è dato da

$$u = \frac{c}{R k \cos u}$$

ed una lossodromica della superficie è rappresentata da una linea retta.

5. Carte contrali. Essendo dato lo elemento lineare del piano sotto la torma polare

$$\frac{\int d|s|^2}{s} = z^2 |d|s^2 + d|b^2$$

$$\int d|s|^2 = z^2 |d|s^2 + d|b^2$$

$$\epsilon = \log e' \varepsilon$$

le formule di corrispondenza per la rappresentazione isogona dopo facili trasformazioni, e dopo una opportuna scelta di costanti si possono ri durre alle seguenti

$$\int_{-2\pi}^{-6} \frac{e = e \, \Omega}{\int_{-2\pi}^{-6\pi} \frac{e^{-\pi}}{\sin \theta} \int_{-2\pi}^{\pm} \frac{e}{2k}}$$

dalle quali si cava che i meridiani son rappresentati da rette concor renti al polo delle coordinate essendo il 1 meridiano rappresentato dallo asse polare; ed i paralleli da circonferenze concentriche.

Supponendo $c \not\in 1$ si hanno casi analoghi a quelli della sfera.

Il doppio segno nello esponente della 2º formola vale a darci la rappresentazione dei due emisferi, borcale ed australe.

Consideriamo una lossodromica della superficie. Essa è data da

$$\Omega = \frac{e''}{k} \log \cot \left(\frac{\pi}{4} - \frac{u}{2} \right) + e^{-s}$$

in cui si può porre C=a, supponendone l'origine allo equatore; e dalla stessa si cava con facili passaggi, e ponendo $\frac{1}{ac}=a$, la seguente

$$e^{2h} = \frac{\Omega}{1 + \sin u}$$

che si poteva ricavare anche dalle formule del § 4.

Supponendo nelle 28 $c \equiv 1$, dalla considerazione di esse e della 29-si cava che la curva rappresentatrice della lossodromica è

$$:=c'r^{a.5}$$

cioè una spirale logaritmica.

Il modulo di trasformazione è dato da

(31)
$$u = \frac{c c' \left(\frac{1 + \sin u}{1 - \sin u}\right)^{2 k}}{-E k \cos u}$$

* V. Sopra una certa defermata della sfera, Pag. 221.

Derivando rispetto ad u si ha

$$\frac{d n}{d n} = \frac{n \cdot c + k \sin n}{k \cos n}$$

la quale si annulla, ponendo

$$c = -L \sin u$$

Tenghiamo come costante

$$z = -\epsilon$$

il che , avuto riguardo alla (24), vale a portarci dall'emisfero boreale p. e. all'australe.

Con tale ipotesi, e risultando dalla 32

$$\frac{d^2 n}{d n^2} = n$$

si conchinde che la costante è il seno della latitudine, per la quale av viene la minima deformazione.

Ove si volesse rappresentare una zona compresa tra due paralleli Φ_1 e Φ_2 in modo che le deformazioni fossero miuime sul parallelo medio, nulle sopra un altro parallelo Φ_1' e quindi sul suo simmetrico rispetto al parallelo medio, le due costanti z e c' andrebbero determinate dal sistema

$$\sin \frac{1}{2} \Phi_1 + \Phi_{2^{\perp}} = z$$

$$\int \frac{z c' \left(\frac{k + \sin \Phi_1'}{k - \sin \Phi_1'}\right)}{R \sqrt{k^2 - \sin^2 \Phi_1'}} = 1$$

nelle quali l'ultima si cava facilmente dalla (31) mediante la 24).

In questo modo, qualora la zona non fosse molto estesa, avremmo piccole deformazioni su tutti i paralleli. La proiezione, così ricavata, porta come è noto, il nome di Hardings.

6. In quanto alle proiezioni prospettive della deformata accenneremo che, data la sua forma geometrica, manca la stereografica polare.

Relativamente semplice è ricavare il canevaccio della ortografica meridiana, giacchè tenendo il piano meridiano come piano delle xz, per

essa valgono le espressioni di x e z ricavate, nella nota citata", cioc

$$x \equiv R k \cos u \cos \Omega$$
 $z = R \int V (1 - k^2 \sin^2 u d u)^{-\infty}$

I paralleli vengono rappresentati da rette parallele allo asse delle x equatore, e i meridiani da cerebi di cosinusoidi.

Esistono pure per la deformata delle proiezioni analoghe alla centro gratiche meridiana ed orizzontale della sfera, ma di esse parliamo in una nota speciale ***.

 7. Per trattare delle proiezioni equivalenti, ci converrà tenere lo ele mento lineare della superficie sotto la forma 21;

Allora, dato l'elemento del piano sotto la forma

$$d|s'^2 \equiv d|x^2| \vdash d|y^2|$$

ed imposta la condizione che i paralleli siano rappresentati da parallele allo asse delle y, ed il 1º meridiano dallo asse delle x, le formule di corrispondenza sono

$$35 x = x \cdot u y = \frac{g R r}{r' - u} \Omega$$

nelle quali la 1° relazione è arbitraria; g una costante, r il raggio del parallelo della deformata, R il raggio della sfera da cui essa proviene.

L'angolo corrispondente a due linee coordinate obbiettive, e i moduli lineari lungo tali linee, son date da

Se l'elemento del piano è dato sotto la forma polare, e si vuole che i paralleli siano rappresentati da circonferenze aventi il centro comune nel polo delle coordinate, ed il primo meridiano dallo asse polare, le formule di corrispondenza saranno

$$z = z \cdot u \qquad z = \frac{g \cdot R \cdot r}{z \cdot u} \Omega$$

dove la 1º é arbitraria. Corrispondentemente alle 36 si ha

$$\operatorname{ds} \qquad \operatorname{tg} X = \frac{\varphi'(n)}{\varphi'(n)} \qquad m_n = \frac{\varphi'(n)}{R \sin X} \qquad m_{\underline{\Omega}} = \frac{g R}{\varphi'(n)}$$

V. Sopra una certa deformata della sfera − § 2.

[😤] Dalla nota citata si trae che la z può esprimersi mediante funzioni ellittiche

⁴⁴⁴ V. Sulla rappresentazione geodetica di tatune superficie. -- Atti della R. Accademia di Scienze di Palermo -- 1898.

Le 35 - 36 ei permetteranno ricavare le proiezioni cilindriche, quella di Flamsteed e di Babinet. Le 31 38 quelle di Albers e di Werner.

Dalle tormule precedenti, che valgono per qualunque superficie di ri voluzione, e dalla considerazione che i raggi dei paralleli della sfera e della sua detormata per rotazione differiscono di una costante, si può a priori prevedere che le proiezioni equivalenti della deformata presen teranno proprietà analoghe a quelle della sfera.

Ci limiteremo ad accennare le formule relative alle varie carte.

s. Carte cilindriche. In esse, come è noto, si vuole che i meridiani siano rappresentati da rette parallele allo asse delle x (1º meridiano).

Poniamo quindi, avuto riguardo alle 35 :

$$x' = \frac{y R r}{c}$$

essendo e una miova costante.

Colla ipotesi 395, le 365 danno, dicendo $m_{\rm p}/m_2$ i moduli principali

40
$$\chi \equiv 90$$
 $m_1 \equiv m_0 \equiv \frac{g}{c} r$ $m_2 \equiv m_{\Omega} \equiv \frac{c}{r}$

Determinando allora la c colla condizione che le distanze siano con servate sullo equatore, il che importa porre c = k R; e la costante d'in tegrazione della 39 colla condizione che lo equatore $\neg u = o$ sia rappre sentato dallo asse delle $y \mid x = o$, le formule definitive della corrispon denza nel caso nostro saranno

$$41 x = q R \sin u y = k R \Omega$$

dalle quali si ricava un canevaccio analogo a quello sferico.

9. Carta di Flamsteed. — Essa risponde alla condizione che le lunghezze sono conservate su tutti i paralleli. Quindi, stante la 3º delle (56) ha

$$42 x' u = \frac{g}{c} R$$

detta c una muova costante. Determinando la costante d'integrazione colla condizione che l'equatore |u|=o sia rappresentato dallo asso delle y |x|=o, le formule di corrispondenza nel caso nostro sono

43
$$x = \frac{g}{c} R u \qquad y = c k R \Omega \cos u$$

Le 36 divengono

14
$$\operatorname{tg} \Lambda = -\frac{g}{e^{2}k\Omega\sin\theta}$$
, $m_{1} = \frac{g}{e\sin\Lambda}$, $m_{\Omega} = e$

Dalle quali per v = o si ha

cioè il 1 meridiano fa angoli retti coi paralleli; e su di esso son con servate le lunghezze. Posto, come è utile per non deformare col disegno la rappresentazione, $g = c^2$, dalle 43 opportunamente modificate, si cava

$$y = e R k \Omega \cos \left(\frac{x}{e R}\right)$$

cioè i meridiani son rappresentati da archi di cosimisoidi, arrestati nel caso nostro ai due paralleli di regresso limitanti la superficie.

10. Proiezione di Babinet. — È noto che in tal proiezione, continuando i paralleli ad essere rappresentati da linee rette, si fanno rappresentare i meridiani da curve di forma determinata, e precisamente la curva me ridiana limitante lo emisfero da rappresentarsi da un circolo, e gli altri meridiani da archi di ellissi. Basta pertanto dare alla y la forma

$$y = \frac{2}{\pi} \sqrt{|\alpha^2|} - x^2$$

essendo a il raggio del circolo esteriore. Dalla seconda 35 si cava allora

$$\frac{2}{\pi} \int d|x| \nabla |w| - x^2 \equiv g|R^2 k \sin \theta + C$$

ovvero, dopo integrato e determinato la costante in modo che ad $u \equiv a$ corrisponda $x \equiv a_c$ si ha

$$x\sqrt{u^2} - x^2 + u^2$$
 are $\sin \frac{x}{u} = \pi y k R^2 \sin \theta$

La quale, ponendo $x = a \sin \theta$ diviene

47
$$2^{\frac{n}{2}} + \sin 2^{\frac{n}{2}} \equiv \frac{k \pi g}{a^2} \frac{R^2 \sin a}{a^2}$$

Facendo la stessa posizione nella 46 , le formule di corrispondenza divengono

$$48 r = a \sin \beta y - \frac{200a}{2} \cos \beta$$

essendo θ per ogni valor di n determinato dalla 47. Le ellissi, profezioni dei meridiani aventi tutte per asse margiore 2[n], sono nel caso nostro limitate ai paralleli minimi di regresso della superticie.

14. Carte centroli. Adoperiamo adesso le 37 38).

Volendo che ai meridiani corrispondano delle rette uscenti dal polo delle coordinate, avuto riguardo alla $2^{\pm}(37)$, e detta e una unova costante, si deve porre

$$\frac{g R r}{z z'} = c$$

e le formule di corrispondenza nel caso nostro, detta C la costante d'in tegrazione relativa alla $\langle 49 \rangle$, divengono

Le 38 danno

51
$$u_0 \equiv \frac{g r}{r^2}$$
 $u_\Omega \equiv c \frac{\beta}{r}$

Si possono, come nella proiezione tolemaica, avere diversi canevacci secondoché $c \lesssim 1$. Nel caso che si voglia rappresentare una zona limitata tra due paralleli u_1 ed u_2 , in modo che su due paralleli u_1' u_2' equi distanti dagli estremi, le lunghezze siano conservate, si può adoperare per la determinazione delle costanti $c \in C$ un procedimento analogo a quello della siera. Si avrebbe così la carta di Albers,

12. Carte di Werner, — Tenendo sempre come formule di corrispondenza generali le (37) (38), vogliamo determinare ε in modo che le distanze sian conservate su tutti i paralleli. Dalla 3^c (38), detta c una nuova costante, si cava

$$z'(u) = \frac{gR}{c}$$

e le formule di corrispondenza in tal caso divengono

$$\varepsilon = \frac{g}{c} R a + C \qquad \theta = \frac{c r \Omega}{z}$$

dalle quali si cava facilmente, avuto riguardo alle 38% che angoli e distanze son conservate sul 1º meridiano.

Difatti dalla 2º 53), opportunamente scritta, si cava

$$\varepsilon \frac{d}{d} \frac{\theta}{u} + \theta \frac{d}{d} \frac{\varepsilon}{u} = c \Omega \frac{d}{d} \frac{u}{u}$$

dalla quale, tenuto presente che per $\Omega \equiv a$ è $b \equiv a$, si cava è $\frac{d}{d}\frac{d}{u} \equiv a$, e quindi dalla prima (38) si ha $\Delta \equiv 90^{\circ}$.

Allora dalla 2 | 38°, avuto riguardo alla [52], si cava

$$m = \frac{y}{r}$$

Supponiamo che si voglia rappresentare una regione limitata a due paralleli u_1u_2 , essendo u il medio. Detto u un parallelo arbitrariamente scelto tra u_3 ed uno degli estremi, avuto riguardo alla -52, per formule di corrispondenza possono tenersi

dove 🖫 è arbitrario.

Allora la 1° 38 , sostituendo il valore di 5° n cavato dalla 54 e quello di $\varphi'(n)$ cavato dalla prima 56 , diviene

57
$$\cot \Delta \equiv -c \Omega \left(\frac{c}{\eta} k \sin \theta + \frac{c}{z} \right)$$

Di essa possiamo servirci per determinare z_o in modo che gli angoli retti delle linee coordinate obbiettive sien conservate sul parallelo me dio n_o. Basta norre

$$\varepsilon_{i} = -\frac{y}{c k} - \frac{r_{i}}{\sin \theta_{i}}$$

che si rende positivo, scegliendo per costante

$$x = -e$$

Volendo ancora che il modulo dei paralleli sia uguale a quello del 1 meridiano, tenuto presente ciò che diviene la 3º 38 introducendovi la 52, ed avuto riguardo alla 55, basta porre

$$g = e^{2}$$

Si ha così la projezione di Werner, che rende buonissimi servigi per regioni limitate.

111.

Rappresentazione conforme dello ellissoide sulla deformata della sfera.

13. È noto * che nello ellissoide di rivoluzione, riferito ai meridiani ed ai paralleli come linee coordinate, lo elemento lineare si presenta sotto la forma isoterna.

$$\int \mathcal{U} ds = r \sqrt{dr^2 - dm^2}$$

v. Pro 1: Foodsmenti di Geodesce, Vol. II. p.e. 227 e sez.

dove x è il raggio del parallelo; ω longitudine è il parametro dei me ridiani, v latitudine isoterma il parametro dei paralleli, legato alla la titudine geografica ω , dalla relazione

$$c = \log \frac{1}{\epsilon} h \left(\frac{1 - e \sin \frac{\pi}{2}}{1 + e \sin \frac{\pi}{2}} \right)^2 \cot \left(45^\circ - \frac{\pi}{2} \right)^2$$

ia cui ϵ è la eccentricità delle ellissoide, e la costante arbitraria \hbar può ritenersi uguale alla unità, supponendo l'origine comune delle latitudini all'equatore.

lu quanto alla deformata si è visto che, supponendo la sfera originaria di raggio R e pigliando a linee coordinate i meridiani ed i paralleli, lo elemento lineare assume la forma

$$ds = R k \cos u \sqrt{d V^2 + d \Omega^2}$$

essendo la latitudine isoterma V legata alla geografica

dalla

$$\Gamma = \frac{1}{2k} \log \frac{k + \sin \Phi}{k - \sin \Phi}$$

che si cava facilmente dalla (23) del § 3 mediante la (24); e dopo aver posto $C \equiv 0$ con supposizione analoga a quella di sopra.

Per lo scopo pratico che ci proponiamo, è utile nella rappresentazione cercata stabilire il complesso di conformità in modo che ai meridiani dello ellissoide corrispondano i meridiani della deformata ed ai paralleli i paralleli. Attenendoci quindi alla forma lineare pel complesso in parola, avremo

(63)
$$\Omega + i \Gamma = c \left(\omega \pm i r\right) + c'$$

dove c,c' son due costanti arbitrarie, la seconda delle quali è conveniente porre sotto la forma immaginaria

$$c' = -i \log K$$

Allora dalla (63), dopo aver tenute per V e v le espressioni (60) (62) in cui si siano indrodotte in luogo delle latitudini $\frac{1}{7}$, Φ , le colatitudini $\frac{1}{7}$, Z, si cavano le relazioni fondamentali della rappresentazione

$$\begin{cases}
\Omega = c \omega \\
\left(\frac{k - \cos Z}{k + \cos Z}\right)^{\frac{1}{2}k} = K \left(\frac{1 + e \cos \zeta}{1 - e \cos \zeta}\right)^{\frac{e^{e}}{2}} \operatorname{tg}\left(\frac{\zeta}{2}\right)^{e}
\end{cases}$$

essendo dato il modulo di trasformazione dalla

(65)
$$n = \frac{c R \sqrt{k^2 - \cos^2 Z}}{a \sin Z} = \sqrt{1 - e^2 \cos^2 Z}$$

14. Consideriamo sul momento le tre costanti c, R, K, e determinia mole in modo che lungo un parallelo convenientemente scelto di latitu dine. Latitudine normale della rappresentazione sia il modulo precedente uguale all'unità, e che si discosti da essa il meno possibile quando si passi dal parallelo normale ai vicini, in modo che le arec e le lun ghezze ellissoidiche nella regione prossima a quel parallelo subiscano nella rappresentazione cereata la minima deformazione possibile.

Perianto detti u , \mathbb{Z}_n \mathbb{Z}_n Ψ i valori di u, \mathbb{Z}_n \mathbb{Z}_n e corrispondenti a φ , e svilappando u nella serie :

66
$$u = u_1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} \frac{du}{dz_2} + \frac{\frac{1}{2}}{2} \frac{z_2}{dz_2} + \frac{1}{2} \frac{1}{2} \frac{1}{3} + \frac{1}{2} \frac{1}{3} \frac{du}{dz_2} + \dots$$

soddisfaremo alle precedenti indicazioni, determinando le tre citate co stanti in modo che si abbia:

$$(67) n_1 = 1 \frac{d n}{d z} = 0 \frac{d n}{d z} = 0$$

Deriviamo pertanto la 65 rispetto 3, ed introducendovi per $\frac{dZ}{d\beta}$ if valore

$$\frac{dZ}{dz} = \frac{1 - e^{-}e^{-}k^{+} - \cos z Z}{dz - \sin z \sin z (1 - e^{-}\cos z)}$$

che si cava dalla seconda 64, si otticne

$$\frac{du}{dz} = \frac{cR}{a} \frac{1 + e^{z} \Lambda}{\sin z} \frac{kz - \cos z}{1 - \cos z} + \cos Z - \cos z$$

la quale può lungo il parallelo normale ridursi a zero, determinando la costante c dalla condizione

Derivando nuovamente la 69 rispetto a ζ e tenendo presente la 70 ; si vede facilmente che ia $\frac{d^2 n}{d |\zeta|}$ puo lungo il parallelo normale ridursi a zero, ponendo

71
$$\frac{c^{2}(1+c^{2})k^{2}-\cos Z}{\sin z(1+c^{2}\cos z)}\sin z=0$$

Le 70 71 máte alla 65, la quale paó seriversi per n = 1

72
$$v R \sqrt{k} = \cos Z \sqrt{1 + c \cos I} = a \sin I$$

ed alla seconda 61, la quale lungo il parallelo normale può seriversi

$$\frac{1}{12} \left(\frac{L - \cos Z}{L + \cos Z} \right)^{-1} = K \left(\frac{1}{1} + \frac{L \cos \frac{2}{3}}{c \cos \frac{2}{3}} \right)^{-1} \lg \left(\frac{2\pi}{2} \right)$$

permettono la determinazione di c, K, R, Z_c in funzione della latitudine ellissoidica \pm , e tali da soddisfare alle condizioni poste in principio del paragrato.

15. Possiano ora avvalerei della cosmute k, che entra nello elemento lineare della deformata, in modo da semplificare le formule precedenti.

Daila considerazione della 61 e segmenti, si cava che tale semplifi cazione potrebbe verificarsi qualora hungo il parallelo normale si ren desse e uguale all'unità. Or, eliminando Z, tra le 70 - 71, si ottiene

$$c = \frac{1}{k} \left[1 + \frac{e^2 \sin \xi_0}{1 + e^2} \right]$$

 \mathbf{s}_1 soddiska quindi alla condizione precedente, col determinare k dalla

$$L = \int 1 + \frac{e^2 \sin^2 \overline{\zeta}}{c}$$

la quaie dando in ogni case k>1, conserva alla deformata la sua con figurazione geometrica fondamentale, e rendendo ancora lungo il paral lelo normale della rappresentazione c=1, riduce le 64 alla forma

$$\frac{\Omega = \kappa}{\left(\frac{k - \cos Z}{k + \cos Z}\right)^2} = K \left(\frac{1 + \epsilon \cos \frac{z}{2}}{1 - \epsilon \cos \frac{z}{2}}\right)^2 \ln \frac{z}{2}$$

Ed aucora le 70-71-72, 73 con opportune eliminazioni e riduzioni, danno

$$R = \frac{a\sqrt{1 - c^2}}{1 - e^2 \cos^2 \zeta_0}$$

$$K = \left(\frac{k - \cos \zeta_0}{k + \cos \zeta_0}\right)^{\frac{1}{2}} - \left(\frac{1}{1 + e^2 \cos^2 \zeta_0}\right)^{\frac{1}{2}} - \cot z^{\frac{2\alpha}{2}}$$

Le 74 75 76 possono dunque assumersi come le formule fonda mentali della rappresentazione dello ellissoide sulla deformata della sfera. Se ne deduce che, determinando la deformata sopra cui vuol rappresentarsi una regione (llissoidica di parallelo centrale φ_c mediante la (74), essa puo adattarsi geometricamente collo ellissoide in modo che: 1 i piani meridiani ellissoidici coincidano coi piani meridiani corri spondenti della deformata; 2 il piano del parallelo normale - dello el lissoide coincida col piano del corrispondente parallelo

della detormata, ed i due paralleli si sovrappongano.".

Si noti ancora che qualunque sia k_c la sfera da cui proviene la de formata è la sfera osculatrice lungo il parallelo normale allo ellissoide $^{\infty}$.

Pel passaggio dalle latitudini ellissoidiche alle corrispondenti latitudini della deformata possono adoperarsi la 3º delle 76° e la

$$\frac{1}{1} = \begin{bmatrix} K \cdot \operatorname{tr} \left(\frac{3}{2}\right)^2 & \left(\frac{1}{1} - e \cos \frac{3}{2}\right)^2 \\ 1 - \left[K \cdot \operatorname{tg} \left(\frac{3}{2}\right)^2 & \left(\frac{1}{1} - e \cos \frac{3}{2}\right)^2 \end{bmatrix} \end{bmatrix}$$

che si cava dalla 2º delle 75.

Le due stesse formule citate, adoperando nella seconda il metodo delle successive approssimazioni, possono valere pel passaggio delle latitudini della deformata alle corrispondenti ellissoidiche.

16. Xello intento di verificare quali correzioni subiscano le latitudini in varie regioni passando dallo ellissoide alla deformata determinata dalla 74, ci sianno avvalsi della 74, della 3º 76 e della 77 per costruire una tavola nella quale tenendo i gradi 0 , 15, 25, 75 come latitudini normali della rappresentazione, abbiamo inserito le latitudini della deformata corrispondenti alle latitudini ellissoidiche di 5 e di 10 superiori ed inferiori alla latitudine normale prescelta, e quindi lo scarfamento tra le normali alle due superfici relativo ai paralleli medesimi. Per la eccentricità ci siamo avvalsi del valore besseliano.

$$R\chi/k^2 = \sin\phi = \frac{a\cos\varphi}{\sqrt{1 + c\sin\varphi}}$$

cioè che il raggio del parallelo normale dello edissoide è uguale al raggio del paral lelo corrispondente della detormata.

** Intatti la 2 delle 76 si ottiene eliminando + 4+ - vos Z - tra le 71 e 72 .

[&]quot;Tenendo presente la sinot $\gamma k \sin a$ già citata nel § 1, e che rimane immutata quando lo elemento lineare della deformata assume la forma (61), si prova facilmente, adoperando la (71) e seconda delle (76) che

	10-8	$\log K $	7	log cos Z	Φ	Ф — т
	0, 0014539	o, oфинаци				
			5	2, 9405110	5,00,100,116	'
			10	1. 2397291	10, 00, 05, 0	5, 0
			15	1, 1131250	15, 00, 46, 5	16, 5
			20	1, 5342752	20, 00, 38, 6	35, 6
			5,	2, 9406896	5, 00, 46, 4	17, 4
			10	1, 2397265	-19, 00, 01, 7	1, 7
15	0, 0012662	1, 99999343	20	1, 5340554	20, 00, 05, 8	5. 8
			25	1, 6260634	25, 00, 25, 5	25, 5
			15	1, 4132166	15, 00, 28, 1	25, 1
			20	1. 5340953	20, 00, 07, 6	7, (
2.5	0,000:520	1. 0097202	30	1. 6990012	30, 00, 08, 5	8, 8
			35	1, 7587000	35, 00, 36, 4	36,
			25	1, 6261112	25, 00, 36, 1	36, 1
			30	1, 6990045	30, 00, 09, 5	9, 3
::5	០, ១០០៨៦5	1, 9993231	40	1, 8080933	10, 00, 10, 2	10.
			45	1, 8495752	45, 60, 42, 9	12,
			35	1, 7587103	35, 00, 39, 6	39,
			40	1, 8080931	10, 00, 10, 2	10.
เล	0, 0003614	1, 9987837	50	1, 8842723	50, 00, 10, 1	
			55	1, 9134306	55, 00, 11, 8	
			15	1, 8495606	45, 00, 36, 0	36,
			50	1, 8842674	50, 00, 07, 7	ī.
55	0, 0001575	1,9982037	60	1, 9375109	60, 00, 05, 5	, h,
			65	1, 9573156	65, 00, 40, 6	10,
			55	1, 9134115	55, 00, 31, 4	31,
			60	1, 9375102	60, 00, 07, 8	ī.
65	0, 0000166	1, 9976753	70	1, 9722928	70, 00, 09, 1	9,
			75	1, 9849636	75, 00, 35, 5	35,
			65	1, 9572969	65, 00, 21, 6	31,
			70	1, 9729896	70, 00, 04, 3	1,
7.5	0, 0000065	1, 9973 036	80	1, 9933581	50, 00, 04,	
				1, 9983494	85, 00, 28, 0	

La tavola precedente mostra che le correzioni più forti si hanno nelle latitudini medie, e le più tenni verso gli estremi del quadrante. Ciò è d'accordo coi criteri che possono ricavarsi dalla 66, nella quale la 3 de rivata di n all'origine ha il seguente valore

$$\left(\frac{d}{dz^2}\right)_{v} = 4v + e^z + \frac{\sin z \cos z}{1 + e \cos z}$$

ed essa si annulla per φ_0 :. 0, e poi, come si verifica facilmente, si man tiene crescente nella prima metà del quadrante, per ridiscendere nella seconda metà sino a 0 per $\varphi_0\equiv 90$.

Nelle regioni equatoriali dunque possiamo alla zona rappresentatrice di una corrispondente regione ellissoidica dare una estensione molto maz giore che verso le latitudini medie, ove non è prudente estenderla sino ai 10° dal parallelo medio.

Difatti, p. e., per $\gamma_a=45^\circ$, e per $\gamma_b=\gamma^a=10^\circ$ il quarto termine della 661 dà 0,0000166 e quindi u differisce sensibilmente dalla unità.

17. Il calcolo della 3º 76 e della 77 riuscendo faticoso, possiamo anche nel caso della deformata avvalerci pel passaggio dalle latitudini ellis soidiche a quelle corrispondenti sulla deformata e viceversa, del metodo indicato dal Pucci nel caso della rappresentazione gaussiana.

. Per dedurre la latitudine sferica $^\Phi$ corrispondente ad una ellissoidica $\varsigma,$ si ponga

$$z = z_0 + \Delta z$$
 $\Phi = \Phi_0 + \Delta \Phi$

indicando al solito con \pm_0 la latitudine normale della rappresentazione e con Φ_0 la corrispondente, che nel caso nostro le è uguale.

Per valori di V₂ relativamente piccoli, si può porre

$$\Delta \Phi \equiv \Delta \varphi \left(\frac{d \Phi}{d \varphi} \right)_o \pm \frac{\Delta \varphi}{1.2} \left(\frac{d^2 \Phi}{d \varphi^2} \right)_o \pm \frac{\Delta \varphi}{1.2.3} \left(\frac{d^2 \Phi}{d \varphi^2} \right)_o \pm \dots$$

Dalla 68 si caya allora

$$\frac{d\Phi}{dz} = \frac{1 - e^z c k^2 - \sin^2 \Phi}{\cos z \cos \Phi (1 - e^z \sin^2 z)}$$

$$\frac{ds\Phi}{dz^2} = -\frac{c(1-e^2)k^2 - \sin^2\Phi}{\cos^2\phi\cos\Phi(1-e^2\sin^2\phi)} \left[2v(1-e^2\sin\Phi) - \frac{c(1-e^2)k^2 - \sin^2\Phi}{\cos^2\Phi} \right]$$

$$-\sin \frac{1}{2} + e^{\frac{1}{2}} = 3 \sin \frac{1}{2}$$

Dalle quali considerando che all'origine zo, si ha

$$c = 1 \qquad t_n = z_n$$

$$\dot{v}^2 - \sin^2 z_n = \frac{\cos^2 z_n (1 - c^2 \sin^2 z_n)}{1 - c^2}$$

$$\dot{v}^2 - 1 \cdot \cos^2 z_n = \frac{\cos^2 z_n}{1 - c^2} \left[c \cdot 1 + \cos^2 z_n (1 - 1) \right]$$

si ha, riducendo le precedenti:

e quindi la serie soprascritta diventa:

$$178 \qquad \Delta A = \Delta \varphi + \Delta \varphi s, \frac{2e^{\epsilon} \sin \varphi_0 \cos \varphi_0 \sin 1''}{1 + e^{\epsilon} \sin^{\epsilon} \varphi_0} + \frac{\Delta \varphi'}{3(1 + e^{\epsilon} \sin^{\epsilon} \varphi_0)} \frac{2e^{\epsilon} \cos \varphi_0 \sin 1''}{3(1 + e^{\epsilon} \sin^{\epsilon} \varphi_0)} \frac{1 + 5e^{\epsilon} \sin^{\epsilon} \varphi_0}{1 + 5e^{\epsilon} \sin^{\epsilon} \varphi_0} + \dots$$

Per passare invece dalle latitudini sferiche alle ellissoidiche, si può adoperare la serie

$$\Delta_{\beta} = \Delta \Phi \left(\frac{d|\beta|}{d|4|\beta|} \right)_{0} + \frac{\Delta \Phi^{\beta}}{1.|2|} \left(\frac{d^{\beta}|\tau|}{d|4|\beta|} \right)_{0} + \frac{\Delta \Phi^{\beta}}{1.|2|3|} \left(\frac{d^{\beta}|\tau|}{d|4|\beta|} \right)_{0} + \dots..$$

la quale, tenute presenti le derivate dirette precedeatemente cavate, di venta

7.0
$$V_{s} = \Delta d = \Delta T_{s} = \frac{2 e \sin s \cos s \sin 4}{1 + e \sin s}$$

$$\Delta T_{s} = \frac{2 e \cos s \sin 4}{3 \cdot 1 + e \sin s} = \frac{1}{1 + e \sin s} = \frac{1}{1 + e \sin s}$$

La serie [78] arrestata al secondo termine, che è facilmente calcola bile coi logaritmi, dà per lattudini differenti di 5- dalle latitudini nor mali considerate aella tabella del § [16] delle correzioni differenti di tra zioni di secondo da quelle ottenute colle formule rigorose.

Notiamo ancora che le due serie soprascritte 78 e 79 sono piu sem plici di quelle analoghe trovate dal Pacci per la sfera gaussiana.

18. Per mostrare quale tiducia possa prestarsi agli sviluppi del para grafo precedente, non ci è parso inutile ripetere per la deformata il cal colo di alcune geodetiche già determinate sullo ellissoide mediante le posizioni geografiche degli estrena, e tati che la differenza di latitudine fra gli estreni stessi ricutta nei limiti segnati al § 16.

Pertanto abbiamo scelto per parallelo normale della rappresentazione quello corrispondente ad uno degli estremi della geodetica, correggendo la latitudine ellissoidica dello altro estremo mediante il 2 termine della serie 78. Per avere poi la lunghezza della geodetica, e gli azimut agli estremi, abbiamo naturalmente tenute le formule dei §§ 1 c 2.

Gli esempi scelti sono tre ; il 1 dato dal Pucci mei suoi Fondamenti di Grodesia riguarda la geodetica Lissa Tremiti 112 km, circa ; il 2 riguarda la geodetica Konisberg Berlino 530 km, ed e dato dallo Helmert nel Vol. I della sua Grodesia e ricaleolato dal Przzetti nella sua Nota ; 8 mon modo di calcolare la langhezza di un acco di gentetica ; etc.; il 3 ri portato nella stessa opera dello Helmert si riferisce ad una geodetica di km, 4000 circa.

Crediamo utile, per comodita del lettore, di ricpilegare le formule te aure nei calcoli, sia per l'arco di geodetica, che per gli azimut degli estremi della stessa.

Accenneremo pertanto che sono indicate con a ci a le latitudimi ellis soldiche date, tra cui que la normale: con 3 le 4 vanta indicate i complementi delle precedenti, con 3, a 4, Z le Z le quantita corrispondenti salta deformata, tenendo presente che, lin 20 il paradleio normale.

^{*} A. Rivista di Talegrefa e Cr. St. Mars. 1807

Sara indicata con χ_{∞} la differenza di longitudine tra i punti estremi della geodetica; con χ_{∞} la differenza tra le latitudini estreme della stessa e con ω_{∞} la correzione da fare a $\frac{1}{2}$ per passare alla corrispondente 4.

Riportiamo adesso le formule

$$2 r^{2} \sin \frac{\pi}{n} \cos \frac{\pi}{n} \sin \frac{\pi}{n}$$

$$1 = r^{2} + \frac{\pi}{n}$$

$$k = \int_{-1}^{1} 1 + \frac{r^{2} \cos^{2} \pi}{1 - r^{2}}$$

$$\sin u_{0} = \frac{\sin^{4} u_{0}}{k} \qquad \sin u = \frac{\sin^{4} u_{0}}{k}$$

$$\cos u \sin k \Delta \omega$$

$$\cos u \sin k \Delta \omega$$

$$\cot v_{0} = \frac{\cos u \sin k \Delta \omega}{2 \sin u}$$

$$\sin v = \frac{2 \sin v_{0}}{\cos u}$$

$$\sin v = \frac{2 \sin v_{0}}{\cos u}$$

$$\sin v = \frac{2 \sin v_{0}}{\cos u}$$

$$\sin v = \frac{\cos u \sin k \Delta \omega}{\sin v_{0}}$$

$$\sin v = \frac{2 \sin v_{0}}{\cos u}$$

$$\sin v = \frac{2 \sin v_{0}}{\cos u}$$

$$\sin v = \frac{\cos u \sin k \Delta \omega}{\sin v_{0}}$$

$$\sin v = \frac{\cos u \sin k \Delta \omega}{\sin v_{0}}$$

$$\sin v = \frac{\cos u \sin k \Delta \omega}{\sin v_{0}}$$

$$\sin v = \frac{\cos u \sin k \Delta \omega}{\sin v_{0}}$$

$$\sin v = \frac{\cos u \sin k \Delta \omega}{\sin v_{0}}$$

$$\sin v = \frac{\cos u \sin k \Delta \omega}{\sin v_{0}}$$

$$\sin v = \frac{\cos u \sin k \Delta \omega}{\sin v_{0}}$$

$$\sin v = \frac{\cos u \sin k \Delta \omega}{\sin v_{0}}$$

$$\sin v = \frac{\cos u \sin k \Delta \omega}{\sin v_{0}}$$

$$\sin v = \frac{\cos u \sin k \Delta \omega}{\sin v_{0}}$$

$$\sin v = \frac{\cos u \sin k \Delta \omega}{\sin v_{0}}$$

$$\sin v = \frac{\cos u \sin k \Delta \omega}{\sin v_{0}}$$

$$\sin v = \frac{\sin v_{0}}{\cos u}$$

$$\sin v = \frac{\sin v_{0}}{\cos u}$$

Per v si terrà la prima o la seconda delle formule date secondoché

In tal modo si ha per l'azimut all'origine scelta della geodetica il va lore minore di 90°, ed esso si potrà in ogni caso riportare al quadrante conveniente dalla considerazione del punto origine e del senso della longitudine.

La geodetica, cavata in arco, si riduce in metri, come vedesi dalle precedenti, sulla sfera osculatrice allo ellissoide lungo il parallelo nor male della rappresentazione.

Per eccentricità abbiamo tenuto il valor besseliano

$$r = 0.0816968$$

I calcoli solo stati eseguiti colle tavole a 7 cifre, tenendo 189 decimale per le parti proporzionali.

ESEMPIO L

Geodetica Lissa - Tremiti.

Calcolo colle formule 80

$4a_{\perp}/k = 0, 0004162, 5$	$\log \tau_{20} r \approx 1,0977904.9$
3 J = 0°°, 31€	$\log \sin x = 1,6432707.4$
$t = 42 \cdot 97', 16'', 615$	$\log \sin s \approx 2.4465434.2$
$n_1 = 42, 58, 40, 509$ $n_2 = 42, 14, 18, 1008$	s" 1,00°, 30°, 075
k 🗸 5 = 0, 36, 27, 587	$\log(R) = 6.8015410/8$

ESEMPIO II.

Geodetica Konisberg - Berlino.

Dati)
$$\frac{\pi}{2} = 51.42^{\circ}, 50^{\circ}, 50$$
 $\Lambda_{\rm col} = 7.50^{\circ}$

Calcolo colle formule su

$\log \lambda = 0.0001(21.0)$	10201217	0, 3366780, 1
65 - 17, 300	log sin r	1,9055442,2
$4 \leq 52 , 30', 18 \% 62)$	the sin s	$\mathcal{Q}_{k}^{-1}(1 \sim \alpha, \mathfrak{J}, \mathcal{Q}_{k}, \mathfrak{q})$
u = 54, -41, -64, -652	Ç.,	1, 457, 227, 18
7 50, 25, 05, 15°		
$R(X_{-0}) = -7$, (6), (6), (550)	$\log R$	6, 8051243 9

26 SUOVI STUDI

Risultati del Pizzetti

$$\begin{array}{lll} s & 529679, 6 & & \Delta s = \pm 0^m, 04 \\ r_s & 65, 16^\circ, 09^\circ, 6 & & \Delta v_n = \pm 0^n, 1 \\ r = 59, 35, 00, 8 & & \Delta v_n : \pm 0^n, 1 \end{array}$$

Risultati dei calcoli a 10 cifre dello Helmert

$$s$$
 529979, 5784
 Δs
 $+$ 0%, 0184

 v_c
 65, 467, 097, 36499
 Δv_c
 $+$ 07, 11901

 v
 59, 33, 69, 68891
 Δv
 $+$ 07, 92730

Differenza tra i resultati

Differenza tra i resultati

ESEMPIO III.

Dati ,
$$\frac{7}{7} = 51^{\circ}, 55'$$
 $\Delta = 60^{\circ}, 3'$

Calcolo colle formule (80)

$$\begin{aligned} \log k &= 0,0002110,9 & \log \operatorname{tg} \, r_0 &= 0,2838079,2 \\ \lambda \, \varphi &= 0^{\circ\prime},210 & \log \sin \, v &= \overline{1},9411635,2 \\ \Phi &= 51^{\circ},12^{\prime},00^{\prime\prime},210 & \log \sin \, s &= \overline{1},8197234,5 \\ u_0 &= 51, 52, 52, 133 \\ u &= 51, 09, 55, 571 & s^{\prime\prime} &= 11,19^{\prime},14^{\prime\prime},1792 \\ k \, \chi \, w &= 69, 05, 09, 856 & \log \, R &= 6,8949889,0 \end{aligned}$$

Risultati dello Helmert Risultati dei calcoli Differenza tra i resultati

Le differenze sensibili riscontrate nel 3º esempio, più che al metodo tenuto per la correzione della latitudine, son dovute alla lunghezza della geodetica per la quale, data la approssimazione tenuta nei calcoli, si possono avere sicure le cifre intere; e l'incertezza dei risultati relativi alla medesima si risente, stante il legame esistente tra le varie formule (80), anche negli azimut, i quali, trattandosi di rappresentazione conforme dovrebbero fedelmente riprodursi.

19. Completeremo le ricerche precedenti, risolvendo per mezzo delle formule dei §§ 1, 2 il problema inverso a quello trattato del § (18) cioè, supponendo date le coordinate geografiche ellissoidiche di un estremo della geodetica, ricercheremo quelle dello altro estremo, avvalendoci per lunghezza di geodetica e per azimut all'origine della stessa delle quan tità calcolate nel § (18) medesimo.

Esse ricerche ci serviranno a mostrare che le differenze riscontrate tra gli azimut sferici e quelli ellissoidici tenendo pei calcoli le formule 80, e le differenze in lunghezza tra le geodetiche, le quali differenze si ri ducono sempre in arco ad una piccola frazione di secondo, non impedi scono di ottenere per coordinate geografiche ellissoidiche dell'altro estremo di geodetica dei risultati accettabili.

Le formule all'uopo adoperate sono, in primo luogo, le $(9 \mid e \mid 12)$ del § 1, ovvero le $(43 \mid del \mid g \mid stesso, secondoché per azimut <math>r_o$ alla origine della geodetica si è tenuta la $(17 \mid del \mid g \mid 2)$ ovvero la $(20 \mid e \mid 2)$

Ed in ispecie, negli esempi I, Il pei quali risulta

$$5 \sin u < 5 \cos u \cos k \Delta \omega$$

si è tenuta per t
g v_n la (20), e quindi tenghiamo pei nuovi calcoli le 13 ; ed invece nello esempio III pel quale risulta

$$3 \sin \theta > 3 \cos \theta \cos \lambda \Lambda \omega$$

terremo le 9 e 12 88.

lu ogni caso le formule adoperate ei portano alla conoscenza di $k\chi_0$ e di Φ ; cioè delle coordinate geografiche dello altro estremo della geo detica sulla deformata. Per passare alle corrispondenti sullo elissoide, basta per aver la longitudine il valor di k lungo il parallelo normale, valor già noto nel caso nostro dai precedenti calcoli; e per aver la latitudine φ .

$$\sin u < \sin u$$

No viene di conseguenza che pei piccoli archi di geodetica, cioè per piccoli valori di $\Delta \phi_i$, si mantiene moltiplicando il 2 membro della precedente per cos $\Lambda \phi_i$ che è relativamente prossimo ad uno il senso della disugnaghanza, e va adoperata la 20. Quando invece $\Lambda \phi_i$ è grande, ridurendosi cos $\Lambda \phi_i$ molto piccolo, può questo, moltiplicato pel secondo membro della precedente, ridurlo così piccolo da cangiare il senso della disugnaglianza, come succede nello Esempio III el allora va adoperata la 17. Se si tosse scelta l'origine |u| < |u| sarebbe

e tenendesi in oʻzin cas i $|\cos k|_{\mathbf{A},m} < 1$. El senso della disuguagiranza sareboe durato sempre lo stessa è quindi avrenimo sempre ado ecata la 17, el avversamente le [0,n]12.

[¬] Ció risulta logico, considerando che la 17 proviene da operazioni fatte sul gruppo 9) e 12), come la (20) proviene dalle 43).

^{**} É facile spiegare con semplici considerazioni analitiche come negli esempa esposti sia utile la 47-o la 20.

Considerando come latitudine normale della rappresentazione quella relativa allo estremo Nord della geodetica il che noi abbiamo sempre tatto nei calcoli esposti ed essendo quindi u > u, risulta

bisogna correggere la 4 : per il che abbiamo adoperato il secondo termine della serie, 79, e precisamente abbiamo tenuto

$$51 = -\sqrt{\Phi^2} \frac{2 e^2 \sin \varphi_0 \cos \varphi_0 \sin 1''}{1 + e^2 \sin^2 \varphi_0}$$

Esso, nel caso nostro, arrestandoci ai millesimi di secondo, riproduce all'incirca le correzioni adoperate per passare dalle latitudini ellissoidiche alle sferiche.

Non ci occupiamo dello azimut r allo altro estremo della geodetica, perché esso è stato in ogni caso calcolato nel § precedente.

ESEMPIO L

Geodetica Lissa - Tremiti

, = 43°, 01°, 41°°, 867	$v_a \equiv 26^o, 30',$	10'', 283
Dati $= \frac{43^{\circ}, 01^{\circ}, 41^{\circ}, 867}{\omega = 0, 00, 00, 000}$	s = 1, 00,	39, 675
$\log \sin r_0 = 1,6495708.9$	$\log k = 0.00$	04162.5
$\log \cos r_o = \overline{1}, 9517804.0$	$\log \sin \Phi = 1,82$	65296. 7
$\log \sin s = 2,2165434,2$		
$\log \cos s = 1,9999324.0$	$k \Delta \omega = 0$,	sc, 27'', 550
$\log \lg k \ \Delta \ \omega = \overline{2}, 0255550, 0$	4 = 42, (07, 16, 597
$\log \sin u = 1, 8261134, 2$	$3.4 = -0^{\circ\prime}3$	46
oordinate geografiche note	Risultati dei calcoli	Differenze

Coor

$\Delta \omega = 0.5365, 2577, 185$ z = 42,07,16,-269

$$\Delta \omega = 0^{\circ}, 36', 25'', 181$$
 $\Xi \Delta \omega = \pm 0'', 001$
 $\Xi \pm 12, 07, 16, 251$ $\Xi = \pm 0, 018$

ESEMPIO II.

Geodetica Könisberg - Berlino

	es ter out tot
v. ≡ 51 , 42′, 50″, 60	$r_c = 65^{\circ}, 16^{\circ}, 09^{\circ}, 484^{\circ}$
Dati $\left\langle \begin{array}{c} \omega = 51, 42', 50'', 60 \\ \omega_{0} = 0, 00, 00, 00 \end{array} \right.$	s'' = 4, 15, 22, 188
$\log \sin r_1 = \overline{1},9582217,0$	$\log k = 0.0001621.0$
$\log \cos r_* = \overline{1}, 6215436, 6$	$\log \sin 4 \Rightarrow 1.8994967.5$
$\log \sin s = 2,9186552,6$	
$\log \cos s = 1,9985019.9$	$k \le \omega_i = 7^{\circ}, 06^{\circ}, 0.7^{\circ}, 568$
$\log \lg \Delta \omega = \overline{1},0955308,8$	$\Phi = 52, 30, 48, 614$
$\log \sin n = 1,8906343,5$	$\delta \Phi = -1^{\prime\prime},938$

Risultati dei calcoli Differenze Coordinate geografiche note $\delta.\Delta \omega = -6^{\prime\prime},009$ $x_m = -7 \cdot 00^{\circ}, 00^{\circ}, 00$ $\nabla \omega = -7.506', 00'', 009$ $\phi = 52, 30, 16, 673$ 3.2 ± 0.017 $z \equiv 52, 30, 16, 69$

ESEMPIO III.

Gli esempi precedenti mostrano che la differenza di longitudine si ri produce in ogni caso a meno di 0", 01; e la latitudine da noi ricavata differisce dalla vera di quantità che si tiene tra 0", 01 e 0", 02. Ciò non ci sembra eccessivo, tenuto presente il metodo approssimato tenuto pel passaggio delle latitudini ellissoidiche alle sferiche.

20. Dai paragrati precedenti si cava che la superficie di cui trattiamo, la quale nella rappresentazione conforme studiata risultando una deformata della sfera gaussiana, deve naturalmente mantenere geometricamente rispetto alla ellissoide le proprietà che quella presenta, permette la risoluzione dei principali problemi di geodesia pratica con formule altret tanto semplici che quelle sferiche, ed anzi certune, come quelle relative alla correzione delle latitudini date dalle serie 78 e 79, anche più semplici.

Non ei sembra inoltre inutile l'argiungere che dette formule portano nei risultati un'esattezza maggiore delle analoghe relative alla rappre sentazione conforme sulla stera.

Riportiamo qui sotto i risultati ottenuti dai calcoli fatti per la stera gaussiana relativamente ai due esempi del § 18, in cui maggiore e la differenza di latitudine tra gli estremi.

Facciamo presente che per la stera, essendo k=1, diviene

$$n = 4$$
, $n = 4$

Il 4., corrispondente al parallelo normale ; secho sull'ellissoide, è in questo caso dato dalla relazione 70 , essendo il c determinato da una tormula identica alta 74. Per avere il 4, analogamente a quanto si tece nel § 18, abbiano corretto la latitudine ellissoidica ; adoperando la serie

data dal Pucci *; ma per ottenere un valore accettabile abbiamo dovuto calcolare due termini della stessa, e non uno soltanto come nel caso nostro. Per la lunghezza della geodetica, e per gli azimut all'estremo abbiamo intine adoperato le formule relative tra le 1801 del § 18, dove alle u_0 ed u si sono sostituiti i valori seguati sopra, ed al k $\Delta \omega$ il c $\Delta \omega$, giacchè sulla sfera

 $\Omega = c \omega$

Ecco adunque i risultati per la geodetica Lissa-Tremiti

Risultati del Pucci	Risultati sulla sfera	Differenze
s = 112188, 14	s = 112487, 88	$\Delta s = +$ (iii), 26
r = 269, 30', 10'', 1	$v_0 = 26, 30, 10, 596$	$\Delta v_a = -0'', 2$
r = 26, 05, 31, 7	v = 26, 05, 31, 944	$\Delta v = \pm 0, 2$

Geodetica Könisberg-Berlino

Risultati dello Helmert	Risultati sulla sfera	Differenze
s = 529979, 54	s = 529979, 87	4s = -0m, 32
$c_{\circ}=65,16,09,34$	$r_0 = 65, 16, 09, 310$	$\Delta r_0 = \pm 0^{\prime\prime}, 03$
r = 59,33,00,67	r = 59, 33, 00, 492	$\Delta r = \pm 0, 18$

La deformata può dunque adoperarsi con sufficiente fiducia, non soltanto, com'è ovvio, per la triangolazione, ma anche pel calcolo delle geodetiche e pel trasporto delle coordinate geografiche lungo le stesse, tutte le volte che la regione ellissoidica in cui quelle si svolgono non superi in latitudine i limiti convenienti.

Dai risultati fin qui ottenuti si vede che entro tali limiti essa può ben sostituirsi allo ellissoide tanto per le calcolazioni, quanto per le proiezioni geografiche, per cui essa, come si vide, si comporta nella maggior parte dei casi analogamente alla sfera.

IV.

Sulla determinazione della deformata locale.

21. La presenza del parametro k nello elemento lineare della superficie da noi studiata permette ancora di adoperare per essa metodi analoghi a quelli che si tengono per lo ellissoide, collo scopo di dedurre da una deformata normale, opportunamente scelta, delle deformate che possibilmente si adattino alle varie regioni geoidiche.

^{*} Precei: Geodesia, Vol. II, pag. 251

Cominciamo dal notare che le espressioni dei coseni direttori della normale in un punto della superficie, quando si scelgono come assi coor dinati quello di rotazione e due altri costituenti col primo un triedro trirettangolo e situati nel piano dello equatore, sono *:

$$\cos \tilde{\beta} = \cos |\Omega | V | 1 - k^2 \sin^2 u$$

$$\cos \tilde{\beta} = \sin |\Omega | V | 1 - k^2 \sin^2 u$$

$$\cos \tilde{\beta} = k \sin u$$

le quali', stante l'ultima che può scriversi secondo la forma più volte adoperata

$$\sin \Phi \equiv k \sin \theta$$

vengono a dipendere dalle sole coordinate geografiche di un punto, ed è quindi possibile, indipendentemente dalle dimensioni della deformata, disporre della normale in un punto in modo che coincida con una normale geoidica.

Scelto tal punto come centro di emanazione, ed adoperando il k e lo R relativi alla deformata normale, le formule dei §§ 1 e 2, ei permetteranno di calcolare le varie geodetiche partenti dal centro Φ_{α} Ω_{α} r_{c} , e le coordinate geografiche A', Ω' degli estremi delle stesse.

Per adattar meglio la superficie in parola alla regione geoidica con siderata alteriamone le dimensioni e diamole altra orientazione; supponendo però che le alterazioni $\xi R_* | \xi k$ delle sue dimensioni, e le quantità $\xi | \Phi_{\mu\nu} | \xi | e_{\mu\nu} | \xi | e_{\nu\nu}$ fissanti la sua nuova orientazione siano così piccole che possa aver luogo la nota relazione di Laplace tra $|\xi| e_{\nu\nu} | e| \xi | \Omega_{\nu\nu}$.

Ripigliamo, in tale ipotesi, le formule 9 e 12 del § 1.

Esse, supponendo che lo elemento lineare della superficie abbia la forma

$$d|s| \equiv R^2/d|u^2 + k^2 \cos |u| d|\Omega^2$$

ed introducendovi la 83 , si possono opportunamente scrivere sotto la torma

85
$$A' = \arcsin \frac{1}{r} \sin 4$$
, $\cos \frac{s}{R \sin 1} = \frac{1}{r} A L = \sin 4 \cos r, \sin \frac{s}{R \sin 1} = \frac{1}{r}$

$$85' \quad \Omega' \equiv \frac{1}{k} \text{ are tg} = \frac{k \sin r_* \sin \frac{s}{R \sin 1''}}{\sqrt{k''} - \frac{sin \Phi_* \cos r_* \sin \frac{s}{R \sin 1''}}{sin \Phi_* \cos r_* \sin \frac{s}{R \sin 1''}}}$$

le quali ci danno le coordinate geografiche all'estremo di una certa geo

^{*} Cir. Solen: Spra uni certi deformati della ster : Paz. 215.

defica $s_{\rm c}$ partente dal centro di emanazione, calcolate sulla deformata normale.

Supponiamo adesso sostituiti ad R, k, Φ , r_0 le

$$R + iR$$
, $k + ik$, q , $+ iq$, $r_0 + iq$

Sviluppando con Taylor le precedenti, si avranno pel calcolo delle coordinate geografiche $\Phi'_{(i)}$ espresse in secondi-all'estremo di s'sulla nuova deformata, delle espressioni della forma

$$\begin{array}{ll} \mathbf{S}6 & \Phi'_{1} = \Phi' + A \otimes R + A_{1} \otimes k + B \otimes \Phi_{0} + C \otimes r_{0} \\ \mathbf{S}7 & \Omega'_{1} = \Omega' + E \otimes R + F \otimes k + G \otimes \Phi_{0} + L \otimes r_{1} \end{array}$$

I coefficienti della 86°, dopo opportune riduzioni, hanno la forma se guente

$$A = \frac{s}{k^2 \cos 4^2 \sin 4^2} (\sin \Phi_0 \sin s'' - \sqrt{k^2} + \sin^2 \Phi_0 \cos r_0 \cos s'')$$

$$A_4 = \frac{\cos r_0 \sin s''}{\cos 4^2 \sin 4^2} \frac{k}{\sqrt{k^2 - \sin^2 \Phi_0}}$$

$$B = \frac{\cos 4_0}{\cos \Phi'} \cos s'' - \frac{\sin \Phi_0 \cos r_0 \sin s''}{\sqrt{k - \sin^2 \Phi_0}},$$

$$C = -\frac{\sin r_0 \sin s''}{\cos 4^2} \sqrt{k^2 - \sin^2 \Phi_0}$$

Quelli della 87, dopo aver posto per brevità

$$\sqrt{k} = \sin^2 \overline{f_0}$$
, $\cos s'' = \sin \Phi_1 \cos r_0 \sin s'' = D$

assumono la forma seguente:

Supponendo note le coordinate astronomiche dello estremo P della geodetica s considerata, si avranno per lo stesso, mediante le (86) (87), le attrazioni locali in latitudine e longitudine; e trattando le varie coppie

di equazioni ottenute per le varie geodetiche in modo da render minima la somma dei quadrati delle deviazioni agli estremi delle geodetiche me desime, avremo i valori più convenienti di $\delta R_i \delta k_i \delta \Phi_0$ e δr_0 in modo che la deformata locale sarà fissata nelle dimensioni e nella orientazione.

22. Poiché lo ellissoide besseliano è tenuto in Geodesia come ellissoide normale, abbiamo creduto conveniente ricercare la deformata normale colla condizione che la sua figura geometrica si alloutani il meno pos sibile da quella dello ellissoide in parola. Fra le varie vie tentate per conseguire lo scopo, abbiamo ottenuti i risultati più accettabili da quella già cennata nella nostra Nota precedente*, e per la quale si suppongono i semiassi della deformata eguali a quelli dello ellissoide besseliano.

Cenneremo brevemente che supposto lo elemento lineare della deformata posto sotto la forma (84), e detti a e b i massimi del raggio del parallelo e dell'ordinata z del meridiano, si ha

90.
$$a = \frac{R}{z} \qquad b \equiv R\left(zK - \frac{H}{z}\right)$$

dove

$$y \equiv \frac{1}{k} < 1$$

è il modulo delle tunzioni ellittiche di parametro z. determinate dalla

91
$$\cos u \equiv d u + \tau_0 z_1$$

e mediante le quali si esprimono le coordinate del meridiano.

Dal rapporto delle (90), dopo aver posto per a e b i valori dei semiassi besselliani, si determinò

$$\log z = 1,9997220$$

il quale corrisponde ad una deformata, il cui arcoudi meridiano si estende per $(87^\circ,\ 57^\circ)$

Tale deformata, coassiale allo ellissoide, si può paragonare collo stesso mediante le formule date nel § 8 della Nota citata, e che qui riportiamo opportunamente modificate pei calcoli.

. Dato sopra una curva meridiana della deformata un punto P di lati tudine Φ_{r} la

93.
$$\sin \Phi = s \, n \, \tau$$

che si cava facilmente dalla 91, permette mediante le apposite tavole.

^{*} Cfr. Soller: Sopra una verta deform du della sfera, Pag. 211

il calcolo di z_i e quindi della ordinata Z relativa al punto P_i mediante la

$$2 = a Z \cdot \overline{z} + b \frac{z}{K}$$

dove Z - è la nota funzione di lacobi

$$Z := \frac{\Theta'(\tau)}{\Theta(\tau)}$$

che può calcolarsi mediante lo sviluppo in serie delle Θ *; e K è l'integrale ellittico di 1º specie, che si cava dalle apposite tavole, noto lo z. La normale alla deformata nel punto P, incontra la ellissi meridiana dello ellissoide besseliano tracciata nel piuno della curva meridiana con siderata e coassiale alla stessa, in un punto P', la cui latitudine è data da

95
$$\operatorname{tg} \varphi \equiv \frac{a}{b} \operatorname{tg} \circ$$

e la cui ordinata da

$$z \equiv b \sin w$$

detta » è l'anomalia eccentrica.

Per determinar questa, si calcolano le quantità ausiliarie

(97)
$$\int F \tau = a \left[d n \tau s n \tau - \frac{b}{a} \frac{\tau c n \tau}{K} \right]$$

$$G (\tau) = a \int s n^2 \tau + \frac{b^2}{a^2} c n^2 \tau - \left(\frac{F(\tau)}{a} \right)^2$$

ed allora si ha:

$$\sin \omega = \frac{1}{a} \frac{s \, n \, \tau \, G_{-}(\tau) \sim \frac{b}{a} \, c \, n \, \tau \, F_{-}(\tau)}{s \, n^2 \, \tau + \frac{b^2}{a^2} \, c \, n^2 \, \tau}$$

La differenza $\Phi \to \gamma$ permette di vedere quale distacco ci sia nei vari punti della curva meridiana tra le normali della deformata e quelle dello ellissoide; e la Z + z dà un criterio sulla situazione delle due curve.

$$\mathbf{Z} \, \pm \, = \, \frac{2\pi}{K} \, \frac{q \sin \frac{\pi \pi}{K} + 2 \, q^{x} \sin \frac{2 \, \pi \pi}{K} + 3 \, q^{y} \sin \frac{3 \, \pi \pi}{K} + 4 \, q^{4 y} \sin \frac{4 \, \pi \pi}{K} + \dots }{1 - 2 \, q \cos \frac{\pi \pi}{K} + 2 \, q^{4} \cos \frac{2 \, \pi \pi}{K} + 2 \, q^{5 y} \cos \frac{3 \, \pi \pi}{K} + 2 \, q^{4 y} \cos \frac{4 \, \pi \pi}{K} + \dots}$$

avendo cura di verificare ogni volta che i termini trascurati contenenti il q^{27} adducevano un errore insensibile, data l'indole della ricerca.

Pel calcolo della Z (z) abbiamo tenuta la formula seguente:

Allo estremo del ramo considerato della curva meridiana di deformata si ha z = K, ed in conseguenza si ha

$$Z/K_1 \equiv 0$$
 e $\sin \omega \equiv z$

Per tale estremo si ha $\Phi \equiv 90^\circ;$ e la differenza $Z\to z$ dà la distanza tra le due ordinate sulla stessa retta.

Noi abbiamo fatto i confronti accennati di 10° in 10°.

Premettiamo che pel valore 92 di z. corrispondono

$$\log K = 0.6738454$$
 e $\log q = 1.5456220$

e dalle tavole contenute nella recentissima opera del Lévy * , si son cavati i vari valori di τ corrispondenti ai valori scelti di sin Φ .

44	$\log Z_{(\tau)}$	$\log F(\tau_i)$	$\log G(\tau)$	log sin ω	4 — 7	z - z
0					··· , 00,′ 00,′	'0 Om
10	1, 1345788	3, 2373881	6, 8032334	1. 2401142	- 0, 03, 00,	
20	1. 4252165	3, 5414701	6, 8033621		= 0, 05, 28,	
30	1, 5833820	3, 7185686	6, 8035537	1. 6994227	- 0, 07, 09,	0 1525
10	1, 6817616	3, \$433312	6, 5037911	1, 8085340	- 0, 07, 31,	4 3752
50	1, 7413643	3, 9451232	6, 8010435	1, 8840500	- 0, 06, 34,	4 5981
60	1, 7682259	4. 0409868	6, 5012501	1, 9374614	- 0, 01.01.	9 7949
70	1. 7574165	4, 1615542	6, 8011728	1, 9727956	+0,00,25,	5 8920
50	1, 6741098	4, 4001750	6, 8045964	1, 9930899	+ 0, 09, 37,	6 . 7949
(10)	(I			1, 9997220	+ 2, 02, 35,	3 4066

I risultati precedenti non escludono la possibilità, almeno sino a certe latitudini, di passare dalla deformata normale in parola e quelle locali con variazioni tali nelle dimensioni che si rientri nei limiti cennati al § precedente. Ove ciò tosse confermato dai calcoli che ci riserbiamo in proposito di fare, la nostra superficie si potrebbe sostituire allo ellissoide sia come superficie di adattamento che come superficie di calcolo; e si avrebbe così il grande vantaggio di poter determinare geodetiche co munque estese in latitudine, e di poter eseguire qualunque trasporto di coordinate col metodo sferico.

Palermo, 1808

^{*} Ctr. Laxy: Précis éé ment aves de la theorie des proctions elleptiques eve tables numériques etc. Paris, 1848



NUOVI STUDI

SOPRA UNA CERTA DEFORMATA DELLA SFERA

NOTA II

P1.1;

L'Ing. Dott. E. SOLER.





1. Nella nostra Nota precedente Sopra una certa Deformata della Sfera *, annunziammo il proposito di studiare se la deformata in parola potesse adattarsi a delle regioni geoidiche in modo comparabile allo ellissoide. Nel presente lavoro presentiamo i calcoli eseguiti per lo scopo accennato.

avendo scelto per regione geoidica quella indiana, sulla quale è stata eseguita dagli Inglesi, come è noto, una vastissima triangolazione, di cui esistono estese pubblicazioni **.

Come deformata normale adoperanino quella determinata coi criteri

esposti nello ultimo paragrafo dalla nostra precedente Nota; quella nella quale, cioè, si suppongono i semiassi eguali a quelli dello ellissoide. Essa, come verificammo allora, presenta nelle regioni dai 10° ai 30° di latitudine un sensibile distacco, lungo il meridiano, tra le sue normali e quelle del meridiano ellissoidico, e quindi ci parve, anche sotto questo riguardo, assai utile stabilire dei calcoli sopra una regione che si stende appunto

Il parametro k relativo alla deformata normale fu determinato però in base alle dimensioni dello ellissoide di Clarke, su cui gl'Inglesi esc

guirono i loro calcoli, e che sono le seguenti:

tra quelle latitudini.

```
    a = 20922932 piedi
    log. 7, 3206225, 4

    b = 20853375
    < 7, 3191763, 4

    c^2 = 0.006638
    0, 8220271, 8
```

^{*} Cir. E. Solen: Nuovi studi sopra una certa Deformata della Sfera (Palermo 1898).

** I dati relativi alla triangolazione indiana sono stati pubblicati nella opera intitolata: Jecount of the operations of the great Trigonometrical Successor India, di cui
alcuni volumi furono gentilmente donati dal Ministero inglese delle Colonie al Gabinetto di Geodesia della nostra Università.

Ci risultò, adoperando un metode analogo a quello cennato nel § 1 della nostra prima Nota sulla Informata della Sfera § ;

$$\log k = 0.0002691.0$$

e quindi dalla

$$a \equiv \frac{R^{-88}}{2}$$

dove

$$z = \frac{1}{k} = 1,9997309,0$$

si masse

$$\log R = 7,3203534,4 \sin \text{ piedi}$$

che ci dà il raggio della sfera da cui proviene la deformata in parola.

Si scelse come origine pei calcoli quello tenuto nella triangolazione inglese, cioè Kalianpur, che si trova nel cuore dell'India, e rispetto al quale esistono i seguenti dati fondamentali:

Nei trasporti delle coordinate geografiche pei vari vertici delle reti adoperate tenemmo i valori dei lati tenuti nei trasporti indiani, dopo esserei, assicurati che la risoluzione dei grandi triangoli fatta sullo Ellissoide di Clarke si poteva, senza sensibile errore, ritener fatta sulla nostra Deformata ***.

Tra le reti della triangolazione indiana tenemmo, in primo luogo, quelle che corrono lungo l'arco di meridiano passante per Kalianpur, essendo nostra precipua intenzione di studiare quale adattamento potesse ofte nersi tra un arco di meridiano ellissoidico ed uno della deformata. Nel senso indicato i trasporti si spinsero per 6º a Nord e per 6º a Sud della origine, nè credemmo conveniente andar oltre giacchè le differenze tra le latitudini ellissoidiche e le sferiche si rendevano già troppo sensibili.

E. Soller: Sopra una certa Deformata della Sfera (Rend, Circolo Mat. Palermo, 1891).
 Cfr. Nuovi studi etc. Atti R. Acc. Scienze Vol. V) pag. 33.

^{***} Prendendo come latitudine media del triangolo quella di Kalianpur, si calcolò che lo eccesso sferico in un triangolo equilatero di Km. 70 di lato distanza mai superata tra i vertici delle reti adoperate) tracciato sulla stera osculatrice allo ellissoide, era $\varepsilon=1.70012$; e invece supponendolo tracciato sulla deformata era $\varepsilon=1.70010$.

[.] Prendendo come lato del triangolo Km. 60, si ebbe per lo ellissoide z=0%,73776e per la deformata z=0%,73540

Trovammo ancora utile seguire due reti lungo il parallelo passante per l'origine, sia per istudiare lo andamento delle differenze in que sto senso, sia per vedere, dopo la compensazione, quali effetti produ cesse la medesima per l'adattamento delle due superficie nel senso indi cato. I trasporti furono spinti per un 10° circa ad Est di Kalianpur lungo la serie longitudinale di Calcutta; e per 3° circa ad Ovest del medesimo punto, essendoci arrestati ad una stazione determinata astronomicamente dopo la quale, seguendo ad Ovest, per trovarne altra nella stessa con dizione era necessario procedere lungo una rete di 2° ordine, il che non trovammo conveniente, non avendo essa lo stesso peso di tutte le altre adoperate, che sono del 1° ordine, Del resto, come si vedrà dalle tavole seguenti, tanto ad Est che ad Ovest dell'origine si hanno sensibilmente le stesse differenze,

Le formule adoperate pei trasporti sono tratte dalla nostra Nota pre cedente, e precisamente:

$$\sin u = \frac{3\cos s + \frac{3}{3}\sin s \cos r_0}{\sin k |V_0|} = \frac{\sin r_0 \sin s}{\cos u} \qquad \left(\frac{3 = \cos u}{3 = \sin u}\right)$$

$$\sin r = \frac{3\sin r}{\cos u}$$

dove u_a e r_a sono, per ogni lato della rete, il parametro del parallelo riferentesi alla stazione origine A, e l'azimut da A all'altra stazione B. La prima delle formule precedenti, unita alla

$$\sin z = L \sin u$$

ci dava volta per volta la latitudine della stazione B; la seconda la lon gitudine, e la terza l'azimut da B ad A.

I calcoli fatti colle precedenti erano controllati in diversi modi.

In primo luogo, prima di cominciare i trasporti per una data rere, riportavamo in arco tutti i valori dei lati, s, che si dovevano adoperare; e poi lo stesso calcolo si rifaceva volta per volta, in modo da essere sicuri dello s'' che si introduceva nelle 1.

Ancora, introducendo nella prima delle 1 il valore di 3 tratto dalla terza, ed opportunamente riducendo, si poneva

ua (a. si determinavano d. e.), ed allora la prima delle (1) pigliava la forma

$$\sin u = A_1 \sin s + \lambda_2$$

die controllava il valore di sinu sopra ottenuto. La seconda delle (3) i dava mezzo di controllare sin v_n e cos v_n , giacchè la cotg v_n si otte ava direttamente, e per mezzo delle due prime.

biolire si trasformaya la formula

5
$$\text{if } k|\chi \omega \equiv \frac{\sin r_0 \sin s}{\varsigma \cos s + \varepsilon \cos r_0 \sin s}$$

orienata nella Nota precedente *, ponendo

$$\begin{cases}
\lambda = A_2 \sin \varphi \\
\lambda \cos \varphi_0 = A_2 \cos \varphi
\end{cases}$$

paguindi la precedente si poneva sotto la forma

7
$$A_2 \sin i \xi - s i \operatorname{tg} k \Delta \omega = \sin v_0 \sin s$$

che controllava il valore di $k \chi_{\infty}$ ottenuto dalla seconda delle (1), e quindi quello di u che si usava per ottenerlo **.

Aggiangiamo infine che, ove nei trasporti lungo il meridiano, risultava molto piccola la differenza di longitudine fra le stazioni $A \in B$, il calcolo di $\sin k \chi_{\infty}$ e di $k \chi_{\infty}$ si rineteva a 10 cifre.

Lo stesso si faceva per sin r e pel r, ove questo fosse prossimo a 96 : ed il risultato si controllava ancora colla seguente :

$$\sin \frac{1}{2} |90| - r| = \sqrt{\frac{\cos u - \frac{1}{2} \sin (v_0 + u_0) - \frac{1}{2} \sin (v_0 - u_0)}{\frac{2}{\cos u}}}$$

che è un'opportuna trasformazione della terza delle 15

Daremo ora un cenno sulla formazione delle tavole dei trasporti.

Per altro controllo il valore di $\sin k \, \Delta \, \omega$ si otteneva pure dalla

$$\sin k \Delta \omega = \frac{\sin v \sin s}{a}$$

she r ha sostituendo nella 2º delle $|1\rangle$ il valore di $\sin r_a$ tratto dalla 3ª delle stesse.

⁺ Cir. E. Soler: Nuovi studi etc. pag 5.

Nelle due colonne. A c B abbianno indicato, per ogni lato, le stazioni di origine e di arrivo secondo la numerazione della triangolazione in diana. Soltanto abbianno sostituito i numeri arabi ai romani adoperati dagli Inglesi, a meno delle stazioni fondamentali, riattaccate alle basi misurate, per cui abbianno serbato le indicazioni di quella triangolazione. La stazione VII è quella origine di tutta la rete, Kalianpur,

Nelle colonne log s, r_0 , r_0 , r_0 , r_1 , r_1 abbianno indicato il log del lato in piedi , l'azimut da A a B, la latitudine, la longitudine, e l'azimut da B ad A, cavati dalle tavole della triangolazione indiana, $\operatorname{Con} \varphi_0$, r_0 , r_0 , r_0 be quantità analoghe alle precedenti risultanti dai nostri calcoli, e con Λ_{φ} , Λ_{θ} , e Λ_{θ} le differenze tra le nostre e quelle ellissoidiche. Con Λ_{θ} , indichianno la correzione da darsi ogni volta al r_0 indiano per introdursi nelle 1. Essa ripete naturalmente la correzione all'azimut di ritorno r_0

Le ultime quattro colonne delle tayole portano i valori logaritmici della 1^s e 2^s delle -1; $z/\sin u$ la differenza tra i logaritmi della 1^s+1 ; e della -4; ed $z=k\Delta \omega$; è la differenza tra i due membri della -7; te nendo il segno positivo quando il primo membro supera il secondo. Osserviamo che le differenze indicate sono sempre unità della -7^s cifra decimale del logaritmo.

Aggiungiamo per maggiore schiarimento che i dati relativi all'arco di meridiano (24° 18) sono cavati dal Vol. IV dalla pubblicazione inglese; quelli relativi alla serie di Karáchi dal Vol. III; e quelli relativi all'arco di meridiano (24° 30°) e alla serie di Calcutta dal Vol. VI.

Nelle tavole seguenti abbiamo serbato la maniera di contare gli azimut tenuto nella triangolazione indiana, cioè da 8, a N. passando per l'Oyest,

NUOVI STUDI

Trasporti lungo il grande a

١.	$\log s$	r_{\perp}	$\Delta v_a $	В	۲,	$\gamma_{\rm D}$	\	to I
V11	4, 6973042, 0	334, 44,01,83		/11	23, 59, 44, 93	23, 59, 16, 56	+ 1,63	77, 45,
-13	5, 1531760, 0	5, 11, 49, 84	+ 0,03	2	23, 36, 20, 88	23, 36, 27, 66	6,78	77, 43,
5	4,4609983, 9	28, 49, 17, 73	= 0,03	1	23, 23, 07, 14	23, 23, 16, 84	9, 70	77, 35,
	5,0098984,8	328, 19, 26, 41	= 0,13	5	23, 08, 44, 13	23, 08, 57, 07	12,94	77, 44
5	5, 0682084, 3	14, 36, 62, 66	+ 0,01		22, 50, 02, 06	22, 50, 19, 26	17, 20	77, 39,
•	5, 3409511.4	1, 40, 52, 77	- 0,06	11	22, 13, 50, 24	22, 14, 15, 76	25, 52	77, 38,
11	5, 2316971-9	353, 54, 51, 62	- 0,08	15	21, 45, 50, 12	21, 46, 22, 24	32, 12	77, 41.
15	5, 037 4025, 2	16, 43, 11, 99	- 0,02	17	21, 28, 35, 34	21, 29, 11, 56	36, 22	77, 30,
17	5, 1976828, 2	352, 03, 48, 91	= 0,11	19	21, 02, 47, 80	21, 03, 30, 23	42, 43	77, 40
19	5, 0477736, 8	3, 09, 23, 10	+ 0,01	5.5	20, 44, 23, 06	20, 45, 09, 99	46, 93	77, 38,
5.5	4, 9874445, 5	357, 59, 37, 27	= 0,02	51	20, 28, 20, 70	20, 29, 11, 57	50, 87	77, 39.
s 1	4, 7018029, 3	338, 17, 33, 29	= 0,01	25	20, 20, 37, 19	20, 21, 29, 94	52, 75	77, 42
25	5, 0026745, 3	355, 24, 00, 07	+ 0,06	52	20, 00, 14, 11	20, 01, 11, 97	57, 86	77, 41
27	5, 0611296, 2	0, 27, 53, 63	+ 0.11	29	19, 41, 13, 04	19, 42, 15, 66	62, 62	77, 41
29	5, 1572893, 3	2, 31, 41, 71	+ 0, 10	31	19, 17, 30, 44	19, 18, 39, 06	68, 62	77, 43
34	4, 8819161.0	6, 52, 20, 20	+ 0,07	3 1	19, 05, 00, 52	19, 06, 12, 34	71,82	77, 41.
3 1	5, 0898492, 6	8, 59, 25, 26	+ 0,01	36	18, 44, 56, 23	18, 46, 13, 27	77, 04	77,3
36	4, 9675022, 0	3, 29, 14, 17	= 0,09	35	18, 29, 38, 00	18, 30, 58, 97	80, 97	77, 37.
35	1, 9502070, 6	332, 31, 48, 39	= 0,12	39	18, 16, 33, 50	18, 17, 58, 19	84, 69	77,41
39	4, 9091889, 4	8, 12, 38, 14	+ 0,08	1.5	18, 03, 17, 35	18, 04, 45, 21	87, 86	77, 42

idiano meridionale (24 --- 18")

	Δ ω	<i>r</i> ,	<i>r</i> *	∇v	$\log \sin u$	4 / sin <i>u</i>	$\log \sin k \Delta \omega$	= 1: \(\D 10)
::	+0,10	154, 45, 35, 31	154, 15, 35, 34	+0,03	1, 6089806, 5	+0.3	3, 0464027, 2	-0,5
×	+0.01	185, 10, 53, 91	185, 10, 50, 88	= 0.03	1, 6023029, 7	0, 6	1, 8277750, 1	+0.1
l	0, 16	208, 46, 09, 13	208, 46, 09, 00	= 0.13	1,5984731,3	= 0, 2	3, 3609500, 2	+0,6
.2	+0,07	148, 23, 13, 80	148, 23, 13, 81		1,5942633,7	+0,5	3, 4462049, 6	-0.1
٠,	- 0,06	194, 33, 58, 84	194, 33, 58, 78	- 0,06	1,5887169,1	+0.3	3, 1847980, 4	+0,3
1	= 0,09	181, 40, 26, 53	181, 40, 26, 45	0, 08	1,5777395,8	= 0,8	4,5215736,2	0, 1
þ	0, 01	173, 56, 03, 45	173, 56, 63, 43	0,02	1,5690202,5	+0,9	4,9688082,5	0, 0
7	= 0, 15	196, 41, 69, 63	196, 41, 09, 52	- 0.11	1, 5635473, 5	- 0,2	3, 2072791, 4	-0,6
9	=0.05	172, 05, 12, 25	172, 05, 12, 26	+0.01	1,5552114.9	+0.4	3, 0474172, 7	+0.0
,	- 0,07	183, 09, 00, 01	183, 08, 59, 99	- 0,02	1, 5491465, 5	0.0	4, 4973654, 2	+0,6
¥	= 0,06	177, 59, 49, 86	177, 59, 49, 85	= 0.01	1,5437833,3	0, 0	4, 2396146, 4	-0.4
,	+0,02	458, 18, 41, 51	158, 18, 41, 57	+0,06	1,5411731.3	0.0	4, 977 4699, 9	+0,1
5	+0,05	175, 24, 35, 97	175, 24, 36, 08	± 0.11	1,5341986.9	+1,3	4, 7035173, 3	- 0.4
;	+0.01	180, 27, 50, 31	180, 27, 50, 41	+0,10	1,5275756.1	= 0, 6	5, 6762026, 2	+0.1
5	+0.01	182, 31, 22, 63	182, 31, 22, 70	+0.07	1,5191561,4	0, 6	4, 5067525, 4	- 0.1
1	-0,03	186, 51, 48, 96	186, 51, 48, 97	+0.01	1,5146430,1	- 0.4	4, 6640675, 3	- 0, 2
5	-0,11	188, 58, 20, 42	188, 58, 20, 33	0, 09	1,5072839,9	+0.1	1,0870671.6	+0.7
3	± 0.13	183, 28, 55, 44	183, 28, 55, 32	-0.12	4,5015782.3	+0.8	4, 4542905, 8	0, 5
1	+0,05	152, 34, 03, 03	152, 34, 03, 11	+0,08	1, 49660365, 7	+0.5	0, 0160279, 0	+2.1
)	+0,01	188, 12, 00, 70	188, 12, 00, 71	+ 0, 01	T. 4915570, 9	- 1,0	4, 7055604, 7	+0.4

MOVE STEDE

Trasporti lungo il grande

_1V	5, 0 000070, 5	242, 10, 13, 20	+ 0,03	7.	21, 08, 03, 73	21, 08, 03, 52	0,'21	78, 02
. \	5, 0354030, 4	178, 15, 53, 89	+ 0,26		24, 25, 58, 13	21, 25, 54, 07	4, 06	78,02
	5, 1508572, 1	167, 21, 32, 63	+ 0,25	3	24, 48, 46, 21	21, 48, 37, 29	8, 92	77, 56, 5
:5	1, 9258360, 1	172,00,04,73	+ 0.20	15	25, 02, 33, 52	25, 02, 21, 72	11, 80	77, 54
G	1, 9390979, 4	183, 04, 32, 02	+ 0.18	•	25, 16, 53, 29	25, 16, 38, 49	14, 80	77, 50
44	5, 0518837, 7	185, 39, 33, 66	+ 0,19	10	25, 35, 24, 14	25, 35, 05, 15	18, 99	77, 57,
10	5, 1094552, 9	191, 27, 58, 20	+ 0,20	1.5	25, 55, 17, 49	25, 55, 24, 73	22, 76	78,02
13	4, 9039366, 3	109, 48, 30, 17	+ 0,23	15	26, 08, 14, 39	26, 07, 19, 11	25, 28	78, 07
15	4,9480077,2	123, 05, 13, 73	+ 0, 25	17	26, 16, 13, 46	26, 15, 46, 62	26, 84	77,500
12	5, 0917375, 7	127, 16, 23, 67	+ 0.21	15	26-28, 33, 26	26, 28, 03, 95	29, 31	77, 35
15	5, 2426084, 1	188, 24, 24, 46	+ 0,15	5.5	26, 57, 06, 22	26, 56, 31, 31	34, 88	77,40
5.5	5, 0827041, 7	146, 55, 26, 11	+ 0, 16	21	27, 13, 49, 65	27, 13, 11, 58	38, 07	77, 28
51	5, 0488182, 7	132, 27, 38, 52	+ 0,13	56	27, 26, 16, 92	27, 25, 36, 50	40, 42	77, 19
26	4, 9735965, 1	219, 49, 45, 16	+ 0,08	29	27, 38, 12, 13	27, 37, 29, 18	42,65	77, 24,14
29	5, 1785382, 5	171, 23, 50, 76	4 0,07	31	28, 02, 49, 05	28, 02, 01, 89	47, 16	77, 10
31	4, 9795[127, 0	242, 01, 31, 45	+ 0,06	3 1	28, 10, 11, 24	28, 09, 22, 71	48, 50	77,35
:3 3	5, 1026265, 5	174, 31, 30, 26	+ 0,01	35	28, 30, 59, 64	28, 30, 07, 38	52, 26	77,35
35	4, 9560536, 0	208, 10, 11, 11	+ 0.02	10	28, 44, 04, 49	28, 43, 09, 91	54, 58	77, 41,4
10	5, 0772233, 1	202, 05, 01, 84	= 0,0}	15	29, 02, 20, 11	29, 01, 22, 36	57, 75	77,4
15	5, 0784622, 3	212, 34, 35, 12	_ 0,01	15	29, 18, 59, 07	29, 17, 58, 48	60, 59	78,000
6 🛰	5, 0598558, 0	165, 22, 19, 59	= 0,04	19	29, 37, 18, 46	29, 36, 14, 75	63, 71	77,500
19	5, 2605973, 2	193, 04, 50, 87	= 0,02	55	30, 07, 12, 13	30, 06, 03, 51	68, 62	78,0110
55	5, 1136742, 0	177, 26, 00, 63	= 0.01	X	30, 28, 35, 91	30, 27, 24, 84	72, 07	78,00
				1				

ridiano meridionale (24' — 30)

	Δ 60	e_i	r_n	ΛP	$\log \sin u$	$\varepsilon / \sin u$	$\log \sin k \chi_m $	± & Δω
17	+0,53	62, 47, 22, 94	62, 47, 23, 20	+0,26	4, 6113236, 8	+0,8	3, 7088208, 0	+0,8
91	+0,55	358, 15, 39, 27	358, 15, 39, 59	+0.25	1, 6163198, 3	v, 1	4, 2368314, 6	-0, 1
57	+0,40	347, 19, 12, 55	347, 19, 12, 75	+ 0,20	1,6225831.7	+0.6	3, 2126248, 8	-0,6
33	+0.35	352, 08, 11, 97	352, 08, 12, 15	+0.18	1,6263184.4	+0.4	4, 7835083, 5	-0.8
16	+0,37	3, 04, 53, 62	3, 94, 53, 81	+0,19	1,6301594.0	+0.9	4, 3919944. 3	+0,8
is	÷ 0, 50	5, 40, 25, 80	5, 10, 26, 00	+0,20	1, 6350613, 5	= 0, 8	1, 7702273, 2	-1,4
21	+0,62	11, 29, 57, 47	11, 29, 57, 79	÷ 0, 23	1, 6403825, 0	0,7	3, 1244879, 9	+0.7
ΉI	+0.79	19, 50, 41, 00	19, 50, 11, 25	÷ 0, 25	1, 6435921, 9	+0,7	3, 1603819, 5	0,0
ÿ1)	+0,43	302, 59, 13, 12	302, 59, 13, 33	+0,21	1, 6456356, 9	+0,6	3, 5980665, 1	0, 5
12	-0,04	307, 08, 23, 11	307, 08, 23, 26	+0,15	1, 6487670, 2	-0.5	3,7201816,5	+0,2
5	+0,00	8, 26, 31, 45	8, 26, 31, 61	+0.16	1, 6559143, 6	0, 1	3, 1370563, 9	- 0.5
13	= 0, 23	326, 49, 52, 98	326, 49, 53, 11	+0,13	1, 6600332, 7	0, 1	3, 5502444, 5	十0.2
32	= 0,63	312, 20, 37, 77	312, 20, 37, 85	.+0.08	1,6636690,9	+0.5	3, 6480765, 4	+0,9
i4	= 0,33	39, 54, 55, 02	39, 54, 55, 09	+0,07	1, 0659497, 1	0,0	3,5122531.9	-0,5
X.	-0,41	351, 21, 53, 14	351, 21, 53, 20	+o, or	1,6718224.8	= 0, 1	3, 0871779, 7	-0.2
1	0, 03	62, 08, 54, 99	62, 08, 55, 00	+0,01	1,6735612.8	0,0	3,6598153,4	= 0, 3
1,	-0,06	354, 39, 25, 94	354, 30, 25, 96	<u></u> ⊢0,02 .	1,6784224.4	= 0,6	4, 8178956, 8	- 0.4
1	+0,15	28, 14, 34, 51	28, 14, 34, 53	o, ol	1,6814430, 1	-0,1	3, 3737665, 4	= 0,6
5	+0,37	22, 10, 06, 46	22, 10, 06, 45	0, 01	1,6856148.3	+11, 1	3, 3905178, 2	+1,0
20	+0,69	32, 40, 30, 38	32, 40, 30, 34	-0,04	1, 68(07)5, 8	+0,6	3, 5485938, 5	+0,2
1	+0,55	345, 19, 38, 61	345, 19, 37, 99	= 0,02	1,6934614.2	-0.3	3, 2024850, 4	+0.5
9	+0.77	10, 08, 40, 67	13, 08, 49, 63	_ 0,04	1, 7000238, 9	+0,6	3, 3067920, 2	+0.4.
-	+0,73	357, 25, 27, 08	357, 25, 27, 05	= 0,03	1,7040447.4	= 0.4	4, 5087863, 4	-L 0, 1

Trasporti lungo la se

٨.	log s	<i>r</i>	\(\rangle \)	B	Ť1	۲ ₀	\ 9	3,1
1\	5, 2360396, 3	203, 05, 46, 23	+ o"os	1	23, 48, 33, 01	28, 48, 37, 09	+ 1,08	78, 1, :
1	5, 0257562, 5	305, 18, 38, 51	0, 39		23, 38, 21, 53	23, 38, 30, 85	6, 32	78, 2,
1	5, 1055089, 9	237, 10, 42, 31	0, 57	5	23, 19, 48, 07	23, 49, 51, 86	3, 79	78 , .
5	5, 1167388, 1	300, 51, 59, 56	0, 82	•	23, 38, 41, 66	23, 38, 17, 89	6, 23	79, (, ;
•	1, (6)(2000, 5)	211, 39, 51, 55	1, 03	9	23, 44, 59, 10	23, 45, 03, 94	4, 81	79, 2, 1
9	5, 2230668, 5	308, 14, 27, 95	1, 28	12	23, 27, 52, 28	23, 28, 00, 89	8, 61	79, 4,
. 15	5, 1558719, 8	265, 29, 55, 69	1, 58	16	23-29, 11,53	23, 29, 49, 69	8, 16	80, 1, 5
16	5, 2018261, 1	264, 33, 23, 29	2, 02	3~	23, 32, 68, 54	23, 32, 16, 16	7, 62	80, 4
15	5, 1835015, 0	250, 10, 35, 96	1, 91	3.5	23, 40, 39, 11	23, 40, 11, 82	5, 71	81,63
* 2 2	5, 2029569, 5	204, 05, 23, 20	2, 27	23	21, 01, 12, 01	21-01, 12, 04	0, 03	81, 1
5.5	5, 2805479, 9	281, 31, 05, 12	2, 27	25	23, 34, 09, 96	23, 34, 17, 09	7, 13	81,4
\$2	5, 0388877. 0	265, 26, 50, 72	2 33	20	23, 35, 34, 74	23, 35, 41, 54	6, 80	82,6
25	5, 2810087, 8	252, 44, 22, 89	2, 15	32	23, 41, 52, 79	23, 44, 57, 51	4, 72	82, 3
3.5	5, 1169892, 1	261, 02, 06, 41	2, 57	3 1	23, 48, 13, 17	23 48, 17, 15	3, 98	82, 5
3 1	5,0176006,8	288, 49, 00, 94	3, 02	35.3	23, 37, 01, 98	23, 37, 11, 39	6, 41	83, 3
37	5, 2535570, 8	268, 02, 59, 05	3, 36	11	23, 38, 02, 11	23, 38, 08, 27	6, 16	84,0
8.4	5, 2690773, 1	218, 19, 38, 28	2, 50	1.5	24, 02, 05, 99	24, 02, 06, 85	0, 86	84, 2
11	5, 1466477, 1	270, 38, 14, 29	2 50	13	23, 37, 14, 63	23, 37, 50, 84	6, 21	84, 2
13	5, 1402539, 1	260, 41, 23, 18	3, 36	3 7	23, 39, 00, 49	23, 39, 66, 39	5, 90	84,5
17	1,0657019.1	264, 36, 42, 67	4 06	52	23, 40, 25, 58	23, 40, 31, 16	5, 58	85, 0
2.5	5, 0760640, 7	292, 18, 03, 15	3, 85	55	23, 32, 56, 36	23, 33, 03, 58	7, 22	85, 2
55	5, 1203170, 8	269, 93, 16, 46	1, 13	54	23, 33, 16, 51	23, 33, 23, 61	7, 13	85, 5
55	5, 3792090, 2	281, 56, 37, 17	4, 16	63	23, 24, 59, 87	23, 25, 08, 77	8, 90	86, 3
61	5, 1556043, 0	246, 12, 32, 41	4, 76	63	23, 34, 30, 01	23, 34, 34, 73	1, 69	86, 5
63	5, 1172218, 3	202, 28, 33, 60	5, 11	6 1	23, 54, 29, 62	23, 54, 31, 35	2, 35	87, 0

Trasporti aggiunti per arrivare a stazioni con latitudine determinata astronomicamente e

gitudinale di Calcutta

n) D	Δ 69	$r_{_1}$	$r_{_{\mathrm{f}}}$	Λr	log sin "	$z / \sin u$	$\log \sin - \chi_{00}$	2
,00,75	+ 0, 33	115. 17. 17. 1811	113 17, 17, 75	+0,32	1, 6058002-5	0, 0	3, 9179772, 6	-0,7
, 32, 47	1, 23	125, 24, 53, 22	125, 24, 53, 79	0, 57	1, 60,8(6)0, 0	+0.1	3, 6551259, 8	0, 4
, 47, 06	1. 72	57, 18, 26, 81	57, 18, 27, 66	0, 82	1, 6001567, 9	- 0, 5	3, 7482696, 3	= 0, 1
, 55, 56	2, 21	421, 00, 05, 83	[2], 00 (0), 86	1, 03	1, 6) 20779, 5	0, 0	3, 7680889, 5	-0,9
23, 59	2, 62	64, 45, 40, 26	64, 45, 41, 54	1, 28	1, 6047817 2	- 0, 7	3, 6243719, 2	0, 0
54, 20	3, 22	128, 23, 52, 62	128, 23, 54, 20	1, 58	1, 5008500 5	= 0, 6	3, 8352472 9	- <u>i-</u> 0, 2
28, 38	3, 88	85, 40, 06, 68	\$5, 40, 08, 70	2, 02	1, 6005807, 4	-0, 3	3, 8717157, 5	+0,2
51,88	1, 60	84, 44, 42, 69	84, 44, 44, 60	1, 91	1, 6010803/3	+1,4	3, 9171816, 8	1, 1
36, 85	5, 27	70, 20, 54, 39	70, 20, 56, 66	2, 27	$1,\ 6005397,\ \hat{6}$	~ 0, 1	3, 8747508, 0	-0.4
20,06	5, 79	24, 10, 07, 83	24, 10, 10, 24	2, 41	1, 6103774. 2	+0,5	3, 5329304 9	-0.1
49, 44	6, 15	101, 44, 48, 30	101, 44, 50, 63	2, 33	1, 6016733, 8	+0,9	3, 9081385, 2	+1,6
22, 12	6, 61	85, 34, 39, 65	85, 34, 41, 80	2, 15	1, 6020807, 3	± 0, 3	3,7550245,8	= 0, 3
6, 29	7, 49	72, 57, 31, 12	72, 57, 33, 69	2, 57	1, 6047509-9	+0-1	3, 9790155, 2	-0.2
19,50	8, 09	81, 11, 27, 86	81, 11, 30, 88	3, 02	1 6057050, 7	± 0.5	3, 8298572, 7	40,2
5,55	8, 189	109, 03, 20, 50	109, 00, 23, 86	3, 36	1, 6025136, 1	+1.0	2, 0113626 6	1.0.3
3,56	9, 81	88, 15, 51, 40	88, 15, 50, 00	2, 50	1, 6027873 6	-0.1	$3. \ (67000466) \ \times$	0.4
HS. 12	10, 36	38, 28, 00, 98	08, 28, 00, 77	2, 79	1, 60,63455, 8	L 0, 2	0.7808588 (0, 1
1,58	10, 46	00, 48, 18, 53	90, 48, 21, 89	3, 29	1,6027004 2	. 0, 2	3, 864 (476)	O ₂₋₃ 3
B 5, 49	11, 10	86, 54, 17, 94	80, 54, 22, 00	1 06	4, 6000668, 0	− 0, 1	0.8172470-0	-0.1
05,67	11, 53	84, 43, 19, 90	84, 43, 23, 75	3, 85	1,6003741.7	£ 0, 2	0, is 15550.7	- 0.4
00,95	12, 63	112, 25, 57, 70	412, 26, 01, 83	4. 12	1, 601.3184 9	0, 0	0.700617.9	1.3
3,05	12, 64	89, 12, 54, 84	80, 12, 50, 00	4, 16	1, 6014153, 0	-0.5	3, 8466402, 7	i- 0, 1
5,5,56	13, 74	102, 13, 19, 62	102, 10, 24, 38	4, 76	1,1000176 6	= 0, 1	$f_{i}(\operatorname{restriction})$	4-0,0
9.3, 74	14, 39	66, 21, 53, 57	66, 21, 58, 68	5, 11	1. 6017684 (0	0.9	3, 5,44557, 5	_ 1, 7
8,3,66	14, 62	22, 32, 10, 98	22, 02, 10, 20	5, 25	1,6074807-1	41,0	418.5016, 9	0, 4

Trasporti lungo las

Α.	log's	r_{α}	\ \(\bullet_0 \)	13	7,	Ŷ,	د ۲	
V11	4, 6739261, 8	196, 27, 05, 10		(111	- 24, 14, 20, 42	24, 11, 18, 81	í,58	77,8
1111	1, 9344859, 9	104, 16, 34, 39	- 0, 12		24, 17, 49, 79	24, 17, 47, 45	2, 34	77,
	4, 7918257, 8	73, 11, 53, 64	0,57	5	24, 14, 52, 08	24, 14, 50, 38	1,70	77.7
5	5, 0018433, 6	117, 00, 50, 86	0,85	•	24, 22, 23, 15	24, 22, 19, 84	3, 31	77,1
•	5, 1002672, 0	111, 15, 57, 22	1,00	11	24, 30, 03, 71	24, 29, 58, 76	4, 98	76,9
11	5, 0842015, 6	103, 50, 54, 64	1, 17		24, 34, 50, 10	24, 34, 44, 11	5, 99	76,8
11	4, 9181115, 8	47, 13, 14, 43	1,38	16	24, 25, 32, 46	24, 25, 28, 46	4,00	76,7
16	5, 0188557. 4	112,07, 38, 07	1,50	15	24, 32, 01, 18	24, 31, 55, 81	5, 37	75,0
15	5, 0660415, 9	80, 14, 10, 75	1,75	50	24, 28, 44, 16	24, 28, 39, 48	1,68	75,0
20	4, 8497553, 7	105, 16, 47, 31	1, 95	5.5	24, 31, 48, 39	24, 31, 43, 04	5, 35	75.7
3.5	4, 9765810, 1	64, 45, 23, 68	1, 99	5.3	24, 25, 07, 27	24, 25, 03, 33	0, 94	75,1
				ı			I	1

gitudinale di Karáchi

Þ	1 00	<i>r</i> ,	r_0	\(\sigma\) \(r \)	log sin u	≈ℓsin u	log sin k 🐧 😡	ε (k Δ ω
11, 15	+0,06	10, 27, 40, 46	10, 27, 40, 04	0,"42	1, 6130831. 1	- 1, 3	4, 6222383, 9	_0,7
09, 81	= 0, 33	284, 10, 24, 09	284, 10, 23, 52	0, 57	1, 6140573, 8	= 0, 1	3, 6407308, 8	= 0, 3
28, 90	-0,60	253, 07, 30, 33	253, 07, 29, 48	0, 85	1, 6132306, 0	+0,5	3, 4925789-8	0, 1
20, 81	-1,03	206, 54, 12, 45	286, 54, 11, 45	1, 00	1, 6153255, 3	+0,3	3, 6717970, 1	+0.5
42, 55	— 1, 58	291, 07, 00, 37	291, 06, 59, 20	1, 17	1, 6174521, 6	+0,2	3, 7902043, 3	<u>-0.1</u>
24, 97	-2.11	283, 42, 04, 23	283, 42, 02, 85	1, 38	1, 6187681, 1	+0,6	3, 7922290 6	+0,0
26, 93	- 2. 11	227, 08, 11, 62	227, 08, 40, 12	1, 50	1, 6162011, 5	+0,2	3, 5040970, 4	+0,5
58, 58	- 2, 97	292, 00, 23, 89	292, 00, 22, 14	1, 75	1,6170024.8	+0,6	3, 7063089, 8	+11,7
15, 92	-3,50	260, 05, 35, 52	260, 05, 33, 57	1, 95	1, 6170856, 7	+ 0, 3	3, 7801927, 8	+0, ×
6, 40	⇒ 3, 82	285, 11, 10, 71	285, 11, 38, 72	1, 99	1, 6179336, 1	= 0.7 j	3, 5547919, 5	0, 0
28, 66	- 1, 21	244, 38, 59, 49	211, 38, 57, 31	2, 15	1, 6160845, 7	-0.9	3, 6532721. 9	-0.7

2. Dalle tavole precedenti cavammo le posizioni geografiche dei ver fici per cui esistendo delle osservazioni astronomiche di latitudine, ci po femmo avvalere per procedere alla formazione delle equazioni di condizione. Per nissuno dei vertici delle reti prescelte si trovarono osservazioni astronomiche di longitudine: nè ci fu possibile, cogli elementi che avevamo a nostra disposizione, riattaccarli alle stazioni di longitudine, che si trovano verso le regioni considerate.

I punti tenuti, dunque, furono:

lungo l'arco di meridiano per la regione (24°-18°):

Ládi 5 , Badyani (22) , Dúnargida (42); Jungo Farco di meridiano per la regione (24°= 30°);

Usira 22 , Datairi 40 , Banog X ;

lango la serie di Calcutta:

Karára 23 : Huriláong (42) : Maláncha (64); e lungo la serie di Karáchi :

Aramlia 23 .

Pei punti indicati si calcolarono l'azimut, c_0 , della geodetica che li unisce all'origine, Kalianpur, e la lunghezza di detta geodetica.

Il primo fu calcolato, volta per volta, mediante la

$$\operatorname{tg} r_0 = \frac{\cos u \sin k \Delta \omega}{\xi \sin u - \xi \cos u \cos k \Delta \omega} * \qquad \left(\frac{\xi = \cos u_0}{\xi = \sin u_0}\right)$$

dove u_n si riferisce sempre all'origine; ed u è il solito parametro del parallelo riferentesi al punto in considerazione, e $\Delta \omega$ la differenza di longitudine tra detto punto e l'origine.

Per controllo del calcolo numerico, la precedente tg si otteneva pure dalla

$$\operatorname{tg} r_0 = \frac{\cos u \sin k \Delta \omega}{A_3 \sin u (u - \tau)}$$

per adoperar la quale si ricaleolava il sin $k\Delta \omega$, e si poneva

10
$$\lambda = A_3 \cos \tau$$

$$\lambda \ge \cos k \Delta \omega = A_3 \sin \tau$$

ll quadrante di r_o era determinato dal segno della precedente s_{-i} tenuto presente quello di $\Delta \omega$, e dal segno di cos c_o , tratto dalla prima delle -1, e quindi dal semplice paragone del sin u, noto dai trasporti, col $\geq \cos s$.

^{*} Cfr. E. Solen: Na ri s'adi, etc. pag. 6

. La geodetica $\langle s \rangle$ unente il punto sculto all'origine, si calcolava me diante la

$$\sin s = \frac{\cos u \sin k \Delta m}{\sin v_0}$$

che si cava dalla seconda delle A; e la prima delle A; medesime sotto la forma in cui là sta scritta, serviva al controllo degli s e r_s ottenuti.

Nella tavola seguente abbiamo inscritto pei 10 punti, sopra indicati, nelle colonne indicate con r_a ed s i valori ottenuti dalle s ed 11 . Nella colonna ε log sin u, si \dot{v} inscritta la differenza tra il log sin u, dato dai trasporti, e quello calcolato colla prima della 1, tenendo il r_a e 1s, ultimi ottenuti. Nelle ultime tre colonne della tavola abbiamo , per comodità del lettore , inscritte per ogni punto la latitudine φ_a determinata coi trasporti, quella φ_b determinata astronomicamente, e la differenza, $\Delta \varphi_b$ tra la prima e la seconda.

Notiamo ancora che gli azimut quivi inscritti sono contati alla maniera nostra, cioè dal N al 8 passando per l'Est, e che le differenze inscritte nella quarta colonna sono sempre unità della 7) cifra decimale.

			SIII //	- fs. 		7 >
Làdi	177,04,57,550	0.58 [6.085	= 0,1	23,08,57,07	23,08,39,10	+ 17.67
Badgaon,	180,11.01,288	3,21,53,440	= 0,1	20, 45,09,99	20,44,15,54	÷ 54,45
Damargida	179,52,56,196	6,02,10.588	O.5	18,04,45,21	18,03,14,92	+ 90,29
Usira	359,34,26,512	2,49,12,647	_ 0.3	26, 36,31,34	26,57,00,50	- 29,16
Datairi	1059.56,08,805	4.05, 45, 857	4-1,6	28,40,00.01	28, 40,58 67	= 48.76
Banog	2,49,10,118	6,20,24,803	0,5	30 27,24.84	30,28,04.18	- 25034
Karára	80,58,48,655	3.17,52,067	· 6,0	21 04, 42,04	24.04, 12,20	- 0,16
Hurilâong	80,25,04,810	6,07,07,008	÷ 0.1	21 02,06,85	24.02.16,74	. 9,80
Mahincha	89,28,14,795	8,08,04,770	. 0,5	2004.01.07	23,54,29,64	4 1,73
Aramlia	277,30,35,636	2,27,17,852	~ 0,2	24-25,000,00	24,25 02,66	

3. I valori della tavola precedente introdotte nelle espressioni

$$A = \frac{s}{R^2 \cos \varphi \sin 4^{\circ \circ}} \sin \varphi_0 \sin s - \chi k^2 - \sin^2 \varphi_0 \cos r_0 \cos s$$
$$A_1 = \frac{\cos r_0 \sin s}{\cos \varphi \sin 4^{\circ \circ}} \frac{k}{\chi k^2 - \sin^2 \varphi_0}$$

12)

Stazione

$$B = \frac{\cos z_{1}}{\cos z_{2}} \frac{1}{r} \cos z_{1} + \frac{\sin z_{1} \cos z_{1} \sin z_{2}}{\sqrt{k^{2} + \sin^{2} z_{1}}} \frac{1}{\sqrt{k^{2} + \sin^{2} z_{1}}}$$

$$C = \frac{\sin z \sin z_{1}}{\cos z_{2}} \frac{1}{\sqrt{k^{2} + \sin^{2} z_{1}}} \frac{1}{\sqrt{k^{2} + \sin^{2} z_{1}}}$$

già determinate nella precedente Nota *, variando opportunamente la prima delle 1, servirono alla formazione del quadro delle deviazioni che segne, e dove le varie \(\mathbf{X}\) seguono per indice l'ordine dei punti se condo la disposizione della tavola del \(\mathbf{y}\) precedente.

l coefficenti delle deviazioni furono volta per volta controllati, calco lando per mezzo di valori arbitrari di $\delta R,\ \delta k,\ \delta \gamma_0,\ \delta r_0$ il valore corri spondente di χ_{γ} sia dalla formola differenziale che dalla prima delle 1. Ecco il quadro delle deviazioni :

Ponendo

14
$$x_1 = \frac{\delta R}{10000}$$
 $x_2 = 1000 \delta k$ $x_3 = \delta z_0$ $x_4 = \frac{\delta z_0}{10}$

si son costruite le equazioni normali relative alla condizione di render minima la somma dei quadrati delle deviazioni locali \(\Lambda \).

Si è trovato al solito modo, e cogli opportuni controlli, il seguente sistema normale:

da cui si è passato al seguente sistema ridotto:

Risolvendolo si ha:

$$\log x_i \equiv 1,4357055_n, \quad \log x_i \equiv 0,2209413_n, \quad \log x_2 \equiv 1,1869068_n$$

$$\log x_i \equiv 1,6575350_n$$

E. Soler: Nuovi studi, etc. pag. 32.

e riferendosi alle 14

Perció le dimensioni della mova deformata che al più possibile si adatta alla regione considerata, sono

$$k = 0,985242$$
 $R = 204554714^{\text{dech}} = 6234713 \text{ in}$

che è una deformata con k < 1, cioè allungata nel senso dei poli, il che non nuoce al caso nostro, trattandosi dell'adattabilità di una sola sua regione.

l residui delle attrazioni locali si avranno sostituendo le (15) nelle 13 , e si trova in tal modo;

che sono abbastanza soddisfacenti ove si tenga conto delle divergenze primitive, in molti dei punti tenuti, fra la latitudine geodetica e quella astronomica, e alla eccezionale adattabilità allo Ellissoide della regione indiana.

Si deve, però, osservare che a causa della piecolezza del \mathbb{F}_{70} e del sen sibile valore del \mathbb{F}_{70} secondo le 15 , gli spostamenti delle normali della deformata fondamentale sono abbastanza forti nel senso del parallelo ; la ragione di ciò può rintracciarsi nel fatto che non avendo potuto consi derare le deviazioni in longitudine, la nuova deformata ha potuto pren dere nel senso del parallelo suindicato una configurazione sensibilmente diversa; per il che alla nuova deformata non possiamo riconoscere altra proprietà che quella di attenuare in misura soddistacente le deviazioni in latitudine dei punti considerati.

4. Trattandosi di una superficie di adattamento che viene impiegata per la prima volta, non sarà inutile discutere più da vicino i risultati cui siano pervenuti. Si potrà, p. c., cercare come si comportino, rispetto alla regione considerata, le deformate sferiche della stessa classe della iondamentale, cioè quelle per cui k>1, mentre la discussione prece dente ci ha condotto ad una deformata per la quale k<1.

Per obbligare la deformata definitiva a verificare la condizione k > 1, si può lasciare arbitrario p. e. δR , nel render minima la somma dei quadrati delle 13 , in modo che δk , δz_0 , δr_0 e i residui risultino fun zioni di δR . Si potrà, poi, fissare il valore di quest'ultimo in modo che il k definitivo venga > 1, e siecome ciò potrà ottenersi in infiniti modi, si sceglierà fra questi quello che rende più piecoli i residui più forti.

In tal modo siamo sicuri di giungere ad una deformata della classe k>1, senza dimenticare che i risultati potrebbero usarsi alla determinazione di altre deformate, anche di quelle per cui k<1.

Riprendendo x_1 dalle 14 invece di εR , il sistema normale per εR indeterminato, sarà :

La risoluzione del precedente porta alle seguenti radici

$$x_2 = -2,579 \pm 0,395 x_1$$

$$x_3 = -11,861 \pm 0,224 x_1$$

$$x_4 = -9,809 \pm 0,384 x_1$$

Consideriamo la δk , tenendo presenti le (14). Essa verrá :

$$\delta k \equiv 0,002579 \pm 0,000395 x_1$$

e ricordando che il valore iniziale di k è

$$k = 1,000620$$

si avrà pure

$$k = 1,003199 \pm 0,000395.r$$

Fissiamo, ora, x_i , arbitrario, in modo che $k \ge 1$. Ne risulta subito:

18:
$$x_1 \ge -8,0986$$

Al di sopra del valore precedente, avremo sempre deformate col k > 1.

Formiamo intanto i residui, introducendo in 43 de 47, tenute presenti le 44. Avremo:

Per ogni valore di x_1 , soddisfacente alla 18, avremo i valori dei residui 19 per una deformata col k>1. Il minimo valore di x_1 è = 8,0986. Ura nel quadro precedente 19 si vede che nei più grossi residui, i coef ficenti sono di egual segno; è quindi conveniente seegliere x_1 negativo, onde attenuarli; senza però discendere per x_4 al disotto del valor mi nimo cennato.

Il massimo vantaggio sará quindi di prendere il valor minimo stesso, e i residui diverranno:

D'altro lato introducendo il valore $x_i \! \equiv -8,0986$ nelle 17 , e tenendo presenti le 14 , si ha

$$\delta R = -80986; \quad \delta k = -0.000620; \quad \delta z_n = -10'', 08; \quad \delta r_n = -128'', 91$$

quindi gli elementi di dimensione della nuova deformata sarebbero:

$$k = 1$$
 $R = 208289854^{\text{mod}} = 6348554$

si vede dunque che, volendo tenere deformate del genere $k \geq 1$ quella che meglio si adatta alla regione indiana è una sfera di raggio sopra scritto; ma i residui 3° e 6° del quadro (20) sono molto più forti di quelli del quadro (16), appartenendo quei residui alle massime deviazioni. Si vede dunque, come anche per questa via, si giunga alla conclusione che alla regione considerata si adatta meglio una deformata di genere k < 1, anzichè una di genere k > 1.

5. Si è poi voluto investigare più da vicino la quistione del forte va lore di $\exists x_0$, trovato nel § 3.

Pereiò si è lasciata indeterminata l'incognita che vi si riferisce, cioè a dire x_i .

Il sistema ridotto relativo ad x_i indeterminato, è:

le cui radici sono

e per le (14)

23
$$\delta R = -57613 + 145, 5 \delta r_0;$$
 $\delta k = 0,000284 + 0,000057 \delta r_0;$ $\delta r_0 = -7'', 22 - 0'', 02 \delta r_0$

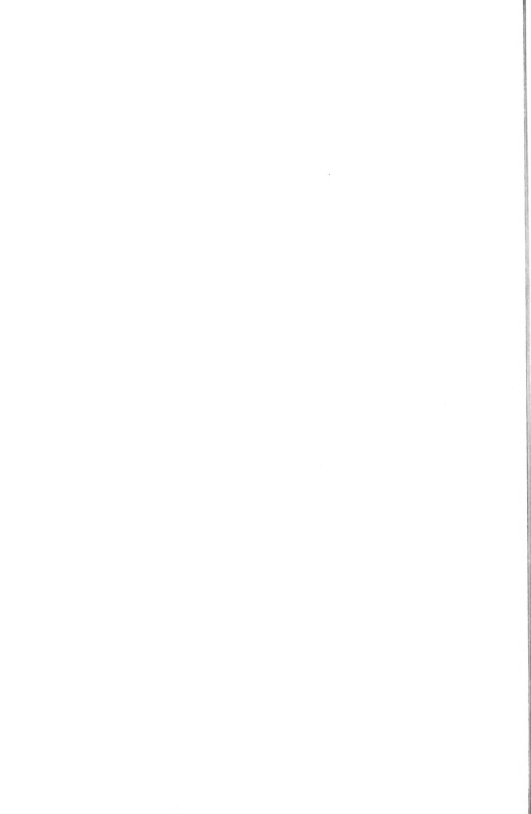
Si vede, intanto, che se vogliamo piccoli spostamenti in δe_0 , la nuova deformata resta del genere k > 1. Ma ad ogni modo, se si calcolano i residui in questa forma, avremo:

Per $\pm r_o = 0$, obbligando cioè la deformata a spostarsi solo nel senso del meridiano, i residui sono più forti di quelli che vengono nel modo ge nerale ; per attenuarli si vede che bisogna dare a $\pm r_o$ un valore forte, il che conferma come non si possa evitare un sensibile spostamento della deformata nel senso del parallelo. Ci riferiamo quindi all'osservazione fatta in fine del § 3, attendendo di poter conoscere i dati di longitudine 1.

Palermo, 1899.



Crediamo utile riterire che ad espletare le ricerche coi dati disponibili si sono rifatti i calcoli tenendo arbitrario il \$\(\tilde{\chi}\), e si è granti a conclusioni sensibilmente concordanti con quelle dei \$\$ precedenti.



ANTICO E MODERNO IN MEDICINA

MEMORIA LETTA SELLA TORNATA

della R. Accademia di Scienze, Lettere ed Arti

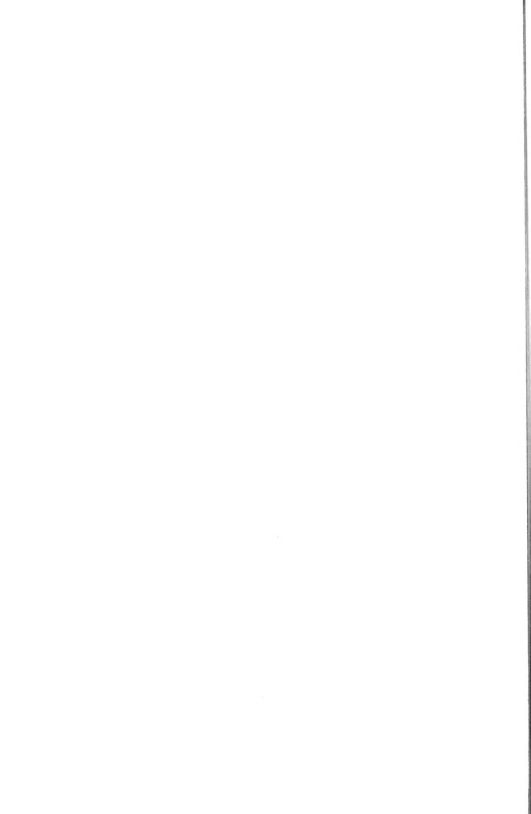
del 16 Aprile 1899

DAL SOLIO

D." ANTONINO URSO ORTECA

Vice-Presidente della R. Accademia di Scienze Mediche.





ANTICO E MODERNO IN MEDICINA

House soil qui mal y pense

Antico e moderno è detto delle cose, è detto degli nomini; delle prime sempre con rispetto e venerazione, dei secondi spesso con disprezzo e con disdegnoso obblio!

Ed è strano, o Signori, assistere ogni giorno al fatto che, se per caso, tra vecchi ruderi si ritrovi un capitello, un frantume d'arco, un pezzo di colonna che, anche lontanamente, rammenti una circostanza sola d'una memoria storica; la cosa mena subito rumore, eletti ingegni vanno sul luogo e li cercano quei frantumi. Il riuniscono, e se occorre impe discono la demolizione dell'antico, che pur dovea dar lustro al moderno; quando anche non si pensi a ristorare quella cosa vecchia, a riprodurla, per il solo piacere di tornare ad ammirarla, di vederla rivivere.

Però per l'uomo già divenuto adulto, qualunque sia stato il suo pas sato, non importa lo splendore di cui si sia circondato; non vale l'u tile che abbia arrecato, di lui si dice; oggi e vecchio; vuol dire conce detegli soltanto di morire!

Oh, perché dunque tanta differenza tra cose ed nomini?

Sta il fatto realmente nei progressi della scienza, o, che forse questa scienza, nei tempi che si chiamano antichi, non progredi mai? ovvero questi progressi son poi tali, che un nomo, perche nato prima di essi, non possa studiarli, abbracciarli, seguirli, e bisogna assolutamente, che

mnoja prima e rinasca poi; acció divenga un altro nomo, diverso da quello che fir e da quello che è? Ecco quanto da un pezzo rumino nella mia mente e in vario modo rifletto; tanto da farmi nascere vivissimo il desiderio di conoscere perchè questo progresso, il quale fa tanto bene, per la sua sola realtà, non possa vivere mai, senza distruggere, senza ammazzare? perchè soltanto debbano farlo circondare di stragi e di lutti?

L'argomento è assai delicato ed altrettanto difficile; mi sará possibile svolgerlo come conviensi? Ne dubito molto; ma mi proveró.

La scienza ha progredito e molto; e chi osa negarlo o è cieco della mente, o mentisce a se stesso, lo mi limito esclusivamente alla parte medica di essa, chè non ardisco punto affacciarmi a cosa altra dello scibile amano, perchè la vertigine del movimento mi farebbe pagare assai cara la mia presunzione.

E che abbia progredito lo dicono del modo il più patente i risultati, che in tante intraprese chirurgiche, ed in tante cure mediche, oggi si hanno con maggiore facilità!

Il ventre è aperto per una operazione chirurgica, o alle volte per l'affermazione di una diagnosi semplicemente; si richiade poi e purchè si sia ottemperato a taluni metodi rigorosi, di una forma o di un'altra; al quarto giorno la cicatrice è completa, senza una goccia di pus! Questo fatto non si otteneva prima, o almeno assai di rado, mentre oggi è comune; danque vi è progresso.

Una donna gravida é scoverta viziata di bacino; e secondo il grado di vizio e secondo l'età della gravidanza, dai semplici consigli igienici, per riguardo alla matrizione della madre, in faccia allo sviluppo del feto; al parto prematuro; alle operazioni demolitive del feto; alle cesarce di Sanger o di Porro, vi sono tanti gradini salutari da ascendere; tante vie ragionate da battere che segnano altrettanti progressi reali, che in verità ha fatto la scienza.

Un accesso di perniciosa si ripete con pericolosa celerità; un avvelenato si rifiuta ostinatamente ad ingojare il controveleno; una sincope minaccia di togliere rapidamente la vita; lo stato degli intestini non permette la somministrazione di rimedio alcuno, per la via ordinaria della bocca; una feroce infezione sifilitica deturpa e devasta sorda ai rimedii consacti; ebbene la siringhetta di Pravaz, per la medicatura sottocutamea, è là, pronta a rimediare, malgrado la volontà del malato, la rapidità dell'accesso, le intolleranze intestinali, la violenza del male!

Questi sono reali progressi dei quali la scienza va superba.

Esempii potrebbero accumularsi l'uno sull'altro, dimostrando aperta-

mente, come di perfezionamento in perfezionamento si sia arrivato ad ottenere dei risultati ognora più brillanti nell'esereizio giornaliero della medicina. Però nè si ha il diritto di ritenere che quanto una volta si fece, fu sempre mal fatto, nè quanto oggi si fa sarà sempre perfetto; nè perciò non subirà in appresso dei mutamenti, i quali dovranno rite nersi delle utopie, sol perchè nella forma contradicono a certe maniere di fare, comunemente diffuse e venute in uso.

Nulla è immutabile in medicina; tutto anzi va soggetto a trasforma zioni, a seconda dei tempi nei quali si vive.

Il microbismo, il mondo degli infinitamente piccoli, resi oggi visibili dai potenti mezzi di ingrandimento, che i progressi dell'ottica ci forni scono, dà valida spiegazione di cose, che gli antichi intuirono, ma che non potevano interpretare, perché non ne ebbero i mezzi. Loro man cavano i buoni microscopii, ne essi potevano pensare ai modi di colo razione dei preparati, che cramo assolutamente ignoti. Però questi antichi intuirono e si misero in guardia contro questi agenti occulti e col lin guaggio dei tempi, tutto ammassarono in una parola e dissero circum fusa! Circumfusa tutto abbracciava e quanto si può trasmettere e quanto si può assorbire; e rappresentava una grande parte della patogenia di intezione. Gli antichi non potevano darsi ragione dei modi di succedere di talune auto infezioni intestinali, causa di malattic. Che meraviglia!

Pasteur nou era aucor nato e non si era ancor dimostrato il movi mento animato delle fermentazioni, dovuto a microorganismi; nè vi era stato alcuno, che avea ideato la secrezione di sostanze attive, da parte di infinitamente piccoli, che oggi, per comodità di spiegazione, per faci lità di interpretazione chiamiamo tossine; ma aveano perfettamente intuito che sostanze ingerite poteano arrecare gravi danni all'essere nomo e si espressero abbastanza chiaramente colla parola ingesto. La parola ingesto per loro era già il punto di partenza di tante cause di avvelenamento dell'organismo umano.

E nei circumfusa e negli ingesta troviamo abbastanza accemnata la necessità della esistenza di una secrezione, di una escrezione, di una produzione tossica, capace di avvelenare ed uccidere un organismo animale, la tossina, che gli antichi di una maniera più ingenua, sia pure, ma egualmente intuitiva chiamarono, materia peccans, La videro, la dimostrarono gli antichi questa materia peccans?

Permettetemi: esattamente come oggi vediamo le tossine. L'una e le altre sono due concetti della mente, che rivelano intendimenti perfet tamente eguaii.

Chi dunque può assienrarvi che domani queste tossine, da altri espe

rimenti, da dimostrazioni diverse, da intuizioni differenti dell'umano intelletto, non vengano ad essere ben altrimenti interpretate e presentate da concezioni variate, le quali dimostrino, che debba pensarsi ed esprimersi in una maniera totalmente nuova sul loro essere e svilupparsi? Ed allora che cosa avverrà delle tossine condannate a raggiungere la loro vecchia parente, la materia pecans?

Non lasciando questo medo di ragionare, dobbiamo tener presente, che questi microbi, chiaramente dimostrati dalle odierne ricerche, come causa della tale o tale altra malattia, non attecchiscono fatalmente da per tutto; no. Ci sono condizioni speciali, individuali, locali o generali, le quali contrastano il loro incedere o il loro sviluppo. Tal orga nismo oppone resistenza, come tal altro concede loro ampia facoltà di stare e moltiplicarsi; senza contare che sullo stesso terreno, che preso d'assalto, sta per essere soggiogato dal nemico invadente, si combatte una lotta accanita per la difesa, sostenuta dai soldati della conservazione, Sicché questi difensori contrastano ed annullano la forza e la vitalità degli invadenti; e se sono in condizioni tali da resistere e vincere, distruggono l'azione di quelli e la loro potenza. La malattia non è generata, la salute è conservata!

Questo è quello che nel linguaggio moderno si chiama fagocitosi: cioè azione di attività di certe cellule dell'organismo, mediante l'ajuto dei lencociti, le quali di consueto esistenti nell'organismo, innocenti, ma vigili, vegliano alla sua conservazione ed impediscono i guasti dei malvagi. o annientando la loro azione, o distruggendoli.

A questa condizione, s'intende, occorrono delle disposizioni speciali dell'organismo e dell'individuo, per le quali possa spiegarsi e mantenersi questa tale resistenza. Ed allora comunemente nel linguaggio odierno è detto, che i microbi non hanno trovato un terreno favorevole di coltura, perchè nell'organismo quello avviene, che avverrebbe in vitro nel gabinetto di un esatto osservatore.

Ma concedetemi, o Signori, questa fagocitosi, questa deficienza di terreno di coltura, non sono corrispondenti a quanto gli antichi espressero, colle varianti di resistenza organica, di idiosinerasia, di vis a tergo, di natura medicatrice e simili?

Di certo si; quando una di queste forze si metteva in azione, la materia peccans doveva confessarsi sconfitta e battere in ritirata.

Il concetto quindi di quanto oggi sagacemente è svolto ed applicato, secondo le idee dominanti in medicina, non è che lo svolgimento e la dimostrazione di quanto da uomini ammaestrati nello studio delle cose mediche fu avvertito di una maniera, permettetemi di dire, spirituale

e non materiale, perché la mente di quei dotti intui quello che più tardi altri forniti di quei mezzi, che i primi non poteano avere, fecero vedere cogli occhi e toccare colle mani.

Questo è frutto di ciò che si chiama progresso, perchè, a credere mio, progredire non implica soltanto il concetto di creazione, ma più di tutto quello di perfezione, che vale miglioramento di quanto già fu capito, spiegato o fatto.

Cost in pratica spesso quello che una volta si facca si torna a far di nuovo, vestito di aspetti diversi, quanto alla forma e producente effetti eguali quanto alla sostanza. Prendiamo un esempio pratico, la tisi : o diciamo più chiaramente la tubercolosi pulmonale.

Fuvyi un tempo in cui questa malattia fu detta seriamente contagiosa; e la paura che un malato tubercoloso destava era tanto radicata, da dettare le cautelé più severe, per preservarsene. A molti è facile rammentare come il tisico fosse stato, subito riconosciuta la malattia, isolato del meglio. Lo si lasciava separato di letto, dormire solo in una stanza: si riteneva vero atto di abnegazione lo assisterlo da vicino. Morto, si avea la massima cura di distruggere tutti gli oggetti che erano a lui serviti, suppellettili, vestiti etc; nė si sarebbe trovato un individuo che volentieri ne avesse indossato gli abiti; anzi se questi richiesti venivano donati, non si dimenticava mai la dichiarazione, che eran ser viti ad un consunto. La stanza, che il malato avea abitato era total mente rifatta a nuovo nella volta, nei muri, nel pavimento, colla raschiatura e pittura delle pareti e delle imposte. Non era miovo, ne sor prendente il caso, che degli oggetti di suo uso si fosse fatto un gran falò in una pubblica piazza. È si era tanto severi nell'escenzione di questi doveri, che a parte della grande difficoltà che la famiglia del tisico incontrava a ritrovare una casa da fargli abitare, morto lui, questa famiglia era obbligata, senza bisogno di sentenza del magistrato, alla completa rifazione almeno della stanza che lo albergava. Tanto era generalizzata questa consuetudine, che ai ritrosi bastava un solo cenno del commis sario di polizia. Queste credenze, queste usanze erano comunissimo qui in Palermo, né alcuno vi si ribellava. Il nostro ospedale civico avea una sezione di medicina a parte per questi malati di petto, ed esisteva un ospedale speciale per loro,

La contrada dell'Olivuzza, che come locale di mite temperatura era prescelta, come villeggiatura per questi ammalati, destava un vero terrore, per le abitazioni che torniva.

Certo queste abitudini erano la conseguenza di un decreto reale del re di Napoli e Sicilia, dato ai 19 di luglio 1782, cento anni prima della scoperta di Koch. Questo decreto, dietro i pareri di Ciriilo, Cotugno etc. obbligava ogni medico, al quale fosse accaduto di curare un malato affetto da ulcera del pulmone, a farne subito dichiarazione all'autorità competente, sotto pena di multa di 300 ducati, e di dieci anni di esilio in caso di recidiva. I malati poveri venivano curati allo spedale; i loro indumenti, rigorosamente custoditi in luogo appartato, per poi essere disinfettati o bruciati; applicando gravi multe a chi li avesse dolosa mente venduti o comprati. Le loro case disinfettate e rifatte nei pavimenti e nei muri; le porte e le linestre bruciate; e non si permettea che altri le abitasse, se non trascorso un anno di tempo. Queste misure si tennero in vigore fino oltre il 1848; ed cravamo in epoca di tirannide e di barbarie!

Peró, siccome alle volte avviene, che le cose buone sono, per semplice spirito d'innovazione, alterate o distrutte; queste sanissime misure per quanto si fossero volute chiamare vessatorie, ebbero anche a dar di volta e scomparire.

lo rammento che nei primi anni del mio esercizio, qualche spirito dottrinariamente bizzarro, ebbe la strana idea di contrastare queste cre denze, dichiarando che quella malattia non contagiava, facendo venir meno alle pratiche fino a quel tempo in uso. Ne sorse una schiera di giovani medici, che seguirono queste idee; ed io non esito a sospettare, che tali innovazioni fossero state una delle cause di maggiore diffusione della malattia tra noi!

Quale atroce rimprovero non dovea essere più tardi la brillante seoverta del bacillo di Koch! Fra noi chi sarebbe lo stolto che volesse fare appunti alla scoperta oltremodo dimostrativa, del dotto tedesco? Forse qualche volta torna a grave pregiudizio del malato, l'esame dello sputo che ta rinvenire il tremendo bacillo, poiché troppo presto, innanzi a questo infinitamente piccolo, spesso il medico piega le braccia, vinto dalle sue fatali convinzioni! Così anche gli antichi faceano innauzi al caratteristico sputo nummulare e forse, malgrado tutti gli esperimenti moderni, così per lungo tempo ancora faremo noi d'oggi e i futuri faranno! Speriamo che il progredire e l'estendersi degli esperimenti, colla moderna terapia, in questa ed in altre malattie, ei forniscano in appresso mezzi più efficaci di quelli fin qui usati per salvare i poveri malati! Il bacillo di Koch, vera dimostrazione scientifica, in oggi, della tubercolosi, di certo, o Signori, non venne spontaneo nella mente del dotto tedesco; ma fu il tempo che maturò dippiù le conoscenze che si aveano sulla tubercolosi.

Lo studio dell'ascoltazione, rese sempre più dimostrative le osserva-

zioni cliniche de determinazioni delle lesioni prodotte dalla malattia tubercolare.

Lacunec fece fare tali progressi ai metodi di esplorazione, che in oggi questo nome lu dovuto necessariamente serbare nella storia della me dicina, quel posto che allora si conquistò; nè ci sarà certamente medico nel mondo, che prendendo lo stetoscopo, non ricorra colla mente a quel sommo, per il solo piacere di pensare, che visse nei tempi che furono. Secondo Lucimec, a dire di Nisten, il tubercolo, che non è più con siderato da alcun autore come una semplice trasformazione di tessuto degenerato, sarebbe un tessuto nuovo, un tessuto accidentale, senza analogia nello stato sano, sviluppato totalmente per epigenesi; vuol dire in modo che nulla di esso fosse esistito prima della sua formazione.

Alle nozioni degli antichi sul tubercolo, succedono gli studi sulla forma di granulazione e queste nozioni, palesate da Laennee, hanno maggiore sviluppo con Andral; indi Villemin ripiglia la quistione e in queste forme tubercolari e granulose ammette la preesistenza di un agente causale specifico, di un virus residente nei prodotti morbidi, che genera sugli elementi dei tessuti sani, riproducibile negli organismi, nei quali si introduce.

Con ciò quindi abbiamo una idea di alcun che di specifico nella for mazione della malattia, che Villemin chiama agente causale specifico; e per ció che concerne la sua riproducibilità nei tessuti sani, vi è tanto che parla in favore della contagiosità della malattia. Allora si fauno delle ricerche sulla prova della contagiosità del male; e tra gli altri Hérard e Cornil sperimentano sui fatti d'inoculazione dall'uomo al coni glio e trovano, che la granulazione prodotta dalle lesioni tubercolari è la materia specifica inoculabile della tubercolosi, e questo nel 1866, Nella stessa epoca Lebert di Breslau, per injezioni sottocutanee produce la tu bercolosi servendosi del liquido contempto nelle caverne dei tubercolosi. Seguendo nella via sperimentale Chaveau di Lione comunica delle esperienze di Viscur di Arras, il quale propalo la malattia ai gatti per in gestione di sostanze tubercolari; cio nel 1874; malgrado che Luigi Car pani non trovi ancor risoluta la quistione della contagiosita e virulenza della tubercolosi e che Metzquer neghi ogni specificita e contagiosità di essa. Pio Foa, nel bullettino delle scienze mediche 1876, riguarda il tubercolo come un succedanco della pulmonite cascosa, che nulla ha di specifico e di inoculabile, non essendo che un neoplasma di origine con giuntivale, privo di vasi, non rappresentante una unita clinica ma isto logica.

L'uso migliore del microscopio e i suoi perfezionamenti fanno pare

parlare Cornil deli esistenza nel tubercolo di cellule giganti, da lui inter pretate come tagli di vasi sanguigni obliterati più o meno cetasici; mentre Malassez le spiega come elementi arrestati nel loro sviluppo, forse delle cellule vaso formative.

Su queste cellule giganti non tardava a comparire una opinione di Lubinoff, negli archivi di Virchow, che dichiarava potere queste risultare dalla trasformazione di elementi cellulari di natura differentissima.

Questo cenno, veramente a volo di uccello, sulle progressive osserva zioni fatte sulla tubercolosi, non tende da parte mia a dimostrare altro se non che le ricerche si danno la mano per andarsi perfezionando: e che una osservazione portandone un'altra, si va migliorando nelle inter pretazioni dei concetti, che poi diventano spiegazioni di fatto e prove palpabili.

Senza queste nozioni antiche non ci sarebbe oggi la conoscenza mo derna del bacillo, il quale colla coltura e colla riproduttibilità per mezzo degli innesti, non ammette più dubbio circa alla trasmissibilità del male dall'animale all'uomo e viceversa. Diversi animali sono stati trovati capaci di venire contagiati dal tubercolo e financo Toussaint nel 1880, si spinge a far sapere che gli stessi majali possono essere toccati dalla malattia e che la difficoltà che si ha di rinvenirli tubercolosi sta nel fatto che essi prendono la forma galoppante, la quale li uccide in brevissimo tempo, prima che possano cadere sotto la osservazione, E siamo pur giusti e riverenti agli sforzi fatti dagli antichi, senza mezzi e senza prove, per sola intuizione della mente.

Bayle nel 1810, in varii seritti sulla tisi, comunicati alla Società della Scuola di Medicina di Parigi, per comodità di studio, divide la tisi pulmonale in sei specie distinte: tisi tubercolosa, tisi granulosa, tisi con melanosi, tisi ulcerosa, tisi calcolosa, tisi cancerosa. Come si vede, egli passa, in rivista clinica tutte le fasi, che poteva allora contemplare l'ana tomia patologica nella detta malattia.

E veramente naturale, ed è quello che voglio far risaltare alla mente di chi mi ascolta, come egli fin d'allora abbia manifestamente dichiarato, che questi processi morbosi non poteano soltanto essere il prodotto di una forma infiammatoria, ma che i tubercoli erano probabilissimamente una malattia speciale e primitiva: che una infiammazione qualunque del petto non bastava a produrli.

Seguitando a studiare questo punto, prende a confronto le malattie sifilitiche e con un fine ragionamento conchinde che, come non basta la infianunazione a generare una malattia sifilitica, cosi, senza una predi sposizione dell'individuo e senza un principio particolare, una specie di

virus proprio, non possa ritenersi possibile lo sviluppo della tubercolosi, la quale secondo lui, più che ad infiammazione ubbidisce all'azione di un virus speciale, come speciale è quello della sifilide e che dice chia ramente, nello stato attuale delle conoscenze scientifiche, non essere possibile spiegare.

Vedete dunque, o Signori, con quanta chiarezza di concetto e di lin guaggio al 1810 e stata precorsa la teoria di un male, che tanti anni dopo dovea chiaramente dimostrarsi specifico per la scoverta del bacillo!

Tutto questo ho voluto richiamare alla vostra memoria, sol per farvi terere presente, come le conoscenze in medicina si succedano e si per fezionino; e tante cose, anzi tutte, non sarebbero oggi quelle che sono se non fossero state quelle che furono.

Senza le intuizioni degli antichi non sarebbero venuti successivamente në Morgagni, në Cruveilhier, në Andral, në Virchow, në quanti altri oggi microscopicamente illustrano la macroscopica anatomia patologica antica!

Per il lato delle precauzioni, in che cosa differisce l'antico dal moderno? Ogni epoca disinfettò a suo modo e con eguale interesse; e quello che oggi si fa è forse più di quello che fu legge, per riguardo alla tuberco losi, più di cento anni fa ? Per riguardo alla cura ? Malgrado i tentativi di Koch e di Maragliano, la terapentica del male ha lasciato il risultato clinico allo stesso punto in cui gli sforzi di oggi lo trovarono; sicchè Jaccoud in una sua lezione sulla tubercolosi, pubblicata al 1884 nella Gazzette des hòpitanx de Paris, osserva che la scoperta del Koch, nulla ha cambiato quanto alla igiene ed alla terapeutica della tubercolosi; e questa osservazione sventuratamente tin qui non è stata smentita!

E qui potrei di certo fermarmi ritenendo questo esempio abbastanza dimostrativo della mia tesi; ma sarebbe oggi ingrato, chi, senza pedan teria, non si intrattenesse alquanto delle varianti e dei progressi delle medicature chirurgiche e perciò dell'antisepsi e dell'asepsi; due dottrine che veramente sono vennte I una dopo l'altra a portare infiniti bene fizii nei trattamenti delle cose chirurgiche.

Due grandi geni sorgono giganti a beneficare la medicina: Pasteur che, pur non essendo medico, additó ai medici sentieri aon mai prima battuti, e Lister che risolutamente ve li condusse.

Due veri ed imperituri patriarchi delle moderne innovazioni, ai quali non mancherà, forse mai, quella venerazione che oggi, debitamente loro si tributa! Colle fermentazioni del lievito di birra l'asteur parlò di microorganismi viventi generatori di quei mutamenti che producono quegli effetti; ed in seguito a questi concetti e cegli ulteriori studii sul colera dei polli e sulle malattie carbonchiose dei montoni, egli schiuse la via agli studi bacillari, alle colture ed alle inoculazioni dei principi pro duttivi delle malattie; cose tutte delle quali han saputo trarre largo profitto i patologi.

Ed allora scosso il grande genio di Lister, pensò che ricorrendo ad un prodotto della serie carbolica, si poteano perseguitare gli infinitamente piecoli, nocivi all'organismo umano, per paralizzarne e distrug gerne l'azione. Sicchè dando larga accoglienza, all'acido tenico, con apposito metodo occlusivo e protettivo, con grande sorpresa dei chirurgi, ottenne delle costanti riunioni di prima intenzione.

Scemò prima, scomparve poi per incanto la suppurazione dai fatti chirurgiei, e la membrana piogenica e la qualità di pus lodevole e di buona condizione, stremamente descritte e studiate dai trattatisti di cose chirurgiche, fino alla recente epoca di Ranzi e Regnoli, in brevissimo tempo rimasero puri ricordi storici.

Addio unguenti e linimenti di ogni sorta; addio cerato del Galeno; addio grassi animali, depurati o no; ritiratevi e cedete il passo ai grassi minerali, dei quali la vasellina rimane principe! Non più cerotti adesivi, che, infiammando la pelle favorite i processi resipolacei; date il posto alle semplici suture; non più medicature a ciclo aperto; ma occlusioni totali, estese, complete delle piaghe e delle ferite e voi magnanimi Velpeau e Malgaigne non sostenete più l'innocenza dell'aria atmosferica sulle ferite e sulle piaghe; nè vogliate più aggiungere che agli animali senza medicature, risanano pure le piaghe esposte all'aria e da essi leccate, o trattate colle sperimentali insufflazioni sottocutanee d'aria.

E tu venerando e centenario mercurio, va dunque superbo delle tue antiche vittorie sulle flogosi, a dispetto del tuo pericoloso e giovane rivale, il ghiaccio; dacchè, un prodotto delle tue viscere, la tua quintessenza, il sublimato, è passato avanti, ha debellato l'acido fenico, ha annientato i suoi succedanei, regna autocrate, sovrano assoluto contro le infezioni; comunque in verità coi vantaggi si, ma coi pericoli altresi del regime dei monarchi assoluti.

Di medicamenti, di sostanze antisettiche, di persecutori dei microbi, ve ne ha uno stuolo abbastanza numeroso, che sarebbe inutile far pas sare schierato innanzi i vostri occhi. Adunque la guerra dichiarata agli infinitamente piccoli è sostenuta con ardore e spesso con vantaggio; la cosidetta antisepsi è il perno della credenza e gli sforzi crescono per perseguitare e snidare i distruttori dell'organismo.

Ma alle volte questi sforzi sono vani e lo scopo sventuratamente non si ottiene, perché i nemici si sono insinuati, si sono moltiplicati, hanno invaso i l'infatici, si sono precipitati nel sangue ed il torrente della cir colazione li trasporta, li spande negli organi vari del corpo e si pro ducono in punti, anche lontani dalla porta di entrata quei vari depo siti di pus e di siero, che furono perfettamente conosciuti dagli antichi, sotto il nome misterioso di metastasi, cioè di trasporto. Metastasi che essi accettavano come un fatto compinto, come risultato noto di un andamento ignoto di cose delle quali non poteano spiegare lo strano procedere e che pur capirono fosse la conseguenza di un assorbimento. Assorbimento di che? di pus? ma come mai poteano i globuli del pus attraversare i finissimi capillari, quando già il microscopio avea fatto conoscere che i globuli del pus erano più grandi di quelli del sangue?

I nostri vecchi, antichi, si dovettero contentare di accettare il fatto che conobbero, ma che non poterono spiegare: perchè ancora a quei tempi il microscopio non avea potuto far passare davanti ai loro occhi la numerosa falange degli infinitamente piccoli, colle loro varie uniformi di diplococchi, gonococchi, stafilocrocchi, streptococchi etc.

È dunque, o Signori, non il fatto conosciuto di oggi, poiché esso era stato già notato e seguito; ma è la spiegazione di questo fatto, che appartiene al tempo di oggi; mediante i mezzi che si posseggono, le interpretazioni che si fanno, le spiegazioni che si danno. Questo al certo si chianna progresso ed il fatto è innegabile, ma non per questo quello che fu si deve chiannare decesso, mentre come fondamento e base esso vive e palpita tuttora.

Però l'ingegno dell'uomo a questo non si e arrestato e passando più avanti e sempre meglio riflettendo e pensando, ragionò così; 8e questi infinitamente piccoli penetrano dannosi nell'organismo; se non sempre, una volta entrati, può esser facile cacciarli o distruggerli; e perché non si chiude loro la porta di entrata? Vietate l'ingresso e non avrete i danni avvenire. Sicché rendete puro tutto cio che deve andare in contatto con l'operando; l'ambiente, i vostri indumenti, i vostri strumenti, il campo operativo, i pezzi da medicatura; bollite l'acqua, diminuite il numero degli assistenti; disinfettate, sterilizzate, bruciate, tutto sarà innocno, puro, netto, secondo il senso medico, e sarete sicuri del risultato. Tutto ciò accettato, si è fatto un secondo passo avanti nel progresso; è nata l'asepsi, cuò, la negazione delle infezioni, cioè la custodia dell'organismo, cioè la più rigorosa contumacia a tavore dell'operando.

Stando alla lettera, la vera asepsi, nello stretto senso della parola, non è possibile; uno starmuto, un colpo di tosse, l'aria stessa forse, pos sono mocere a tutto il preparato. Ma questa non e ragione perchè non piegassimo, rispettosi, muti e credenti, il ginocchio inmanzi ad un prin cipio, che per l'epoca in cui viviamo, e secondo le credenze di questa epoca, ha dato e da risultati brillantissimi.

Venga domani un altro sistema, distrugga queste attuali credenze, ma la generazione che vedrà cose diverse, ol non passerà certo deridendo le nostre tombe, ma sarà obbligata a dire : furono veri credenti e convinti!

Volgiamo ora lo sguardo un istante a tempi molto antichi e ritrove remo, che l'idea di un veleno, che potesse accrescere il pericolo di dauni all'organismo nelle piaghe e precisamente nelle ferite d'armi da fuoco avea posto radici così profonde nelle menti di quelli d'allora, che per maggior rimedio fu tanto in uso di versare dell'olio bollente sulle dette lesioni.

Fu detto che Ambrogio Parco, il francese, fosse venuto a distruggere questa pratica: basta però percorrere la storia della Medicina in Italia del De Renzi per ritrovare nel suo terzo volume, come Pareo, giovane dai 19 ai 22 anni, venuto in Italia colle armate francesi, vi avesse appreso ciò alle nostre illustri senole di quell'epoca. Ed in fatto, assai prima di lui, Ferri e Maggi, diedero precetti molto chiari sulle legature delle arterie nelle ferite, sul modo di praticare le amputazioni e sulla maniera blanda di curare le ferite d'archibugio e di schioppetti, di estrarne le palle, di allargarne i tramiti. Questi italiani dichiararono che le ferite d'armi da fuoco, non erano avvelenate dalla polvere da sparo, ne bruciate dalla palla; ma bensi crano lesioni gravi, per effetto della contusione che riceveano, alla quale era dovuta l'escara che si formava sui tessuti colpiti. Ed anche Haller e poi Portal dimostrarono chiaramente come Parco, il salvato dalla strage di S. Bartolomeo, non ostante calvinista, per volontà di Carlo IX sche lo fece custodire nella sua stanza, durante la notte fatale, venuto a studiar giovanissimo in Italia, si era appropriato quello che ivi avea appreso.

Poco dopo quell'epoca e nei primi del 1600, Cesare Magati da Scan diano, modificava grandemente la cura delle ferite, respingendo le medicature che interponevano in quelle dei corpi estranei e degli unguenti; e pronulgando la legge, che tali lesioni, protette dall'aria e trattate con medicature rare, guarivano più presto e più facilmente, non essendo disturbato il processo, che la natura usa per la loro cicatrizzazione, anche nei casi di corpi estranei, allorquando le manovre necessarie alla loro estrazione doveano accrescere i danni delle lesioni medesime.

Saggi precetti dettati circa trecento anni prima dell'epoca in cui noi viviamo e che riveduti e corretti, ci tornano oggi vestiti alla foggia della moda nostra. E per lungo tempo limitossi la medicatura ad usare blandi unguenti, come il vecchio cerato di Galeno, spalmato sulla filaccica. Le

suture nelle ferite non erano dimenticate e ci fu un tempo come rile varono nel 1840 De Rensis e Ciccone, che se ne abusò troppo: tanto che l'ibrae e Cooper ebbero a dire, che sarebbe stata più vantaggiosa la loro abolizione; mentre Velpeau, che riprendea la quistione, le ritenne utili, ma non sempre indispensabili; ed in faccia alla fiducia estrema che loro aveano accordato Delpech e Gensoul, disse che Serre avea ben compreso il loro valore, limitandone l'uso ai casi, nei quali urgea la riunione di prima intenzione.

Ma il regno della filaccica, la quale, in parentesi, non era la cosa la più pulita, non dovea essere eterno, ll cotone cardato facca la sua comparsa, non sprezzato dal Velpeau, già usato da Anderson in America, e poi accettato da Larrey e Mayor. Più tardi gli inglesi ebbero a preferire il lint, specie di tessuto con una superficie a peluria: la seta, la lana, le spugne, l'agarico furono anche proposti.

Ma già si ripensò che la presenza dell'aria sulle piaghe era nociva, malgrado le denegazioni di Velpeau; ed ecco nel 1836 Giulio Guérin colla sua medicatura ovattata o pneumatica, ripresa più tardi da Alfonso Guérin; mentre Gosselin e Ollier nel 1875 dichiarano, che in quelle me dicature aveano trovato germi; ciò che forse al 1877 avea fatto mettere in dubbio il valore della stessa medicatura a Barbosa di Lisbona. Già si era pensato a dar libero scolo alle secrezioni delle medicature da Chassaignae col suo drenaggio o fognatura delle piaghe; e poi Netter avea preferito delle medicature asciutte spolverate di canfora.

Il regno degli unguenti era minacciato e Burggraeve di Gand rico priva le ferite, anche le operatorie con lamine di piombo, Verso il 1890 Le Fort preferisce l'uso dell'alcool canforato ai vari unguenti : e quindi, dietro i concetti di Pasteur, l'acido fenico è proposto da Lister, con una medicatura antisettica, prima più complicata, ora più semplice.

Lucas Championnière la porta trionfante in Francia; questa medica tura vince in Italia, regna in Germania, domina nel mondo; siamo in pieno progresso; il moderno ha vinto, l'antico è distrutto!

Inutile, o Signori, che io vi racconti le vicende dell'acido fenico, già sopraffatto da altri contendenti, tutti della sua medesima discendenza; esiliato per opera del sublimato e questo a sua volta attaccato di fronte da preparati meno pericolosi, poi sostituito dalla semplice acqua bollita.

Voi siete tutti della mia epoca; di questa epoca sapete le condizioni; ed or che anche i giornali politici, ad ogni piè sospinto vi parlano scienza, talvolta pur profanandone il tempio; ne sapete tanto da imbarazzare noi medici, così come alle volte, e non di rado, ci intralciate l'andare in cose che forse lasciate al nostro criterio, andrebbero più semplici e meno ampollose!

E qui fermiamoci rispettosi e riconoscenti innanzi al glorioso ed im mortale monumento innalzato dalla storia al genio di Lister, che fu il vero capo del movimento attuale.

Eppure chi lo avrebbe mai detto, che sotto i suoi occhi, dalla stessa Inghilterra, sarebbe a breve distanza sorta una corrente, che ha teutato di aunientare il sistema e di dimostrare la non necessità del suo essere! Ebbene la storia contemporanea registra anche questo fatto! Forse si sarà voluto mettere in evidenza, che non la sola antisepsi ed asepsi concorrano ai buoni risultati, ma che vi hanno pure la loro parte e la maggior precisione data ai processi operativi ed i grandi miglioramenti recati all'emostasia temporanea e permanente, perchè anche questa, colla più esatta chiusura dei vasi sanguigni, toglie l'entrata a tanti assorbimenti, che bastano da soli a generare inconvenienti gravissimi. Ed anche a questo punto ricordiamo con grato omaggio l'illustre nome di Péan.

Or dunque, o Signori, non vi pare che il nuovo non sia che una conseguenza del vecchio? Senza il vecchio non ci sarebbe il nuovo, come senza il padre non ci è il figlio.

Ed è autorizzato il figlio a diventar suaturato, disprezzando l'opera del padre, vituperandone la memoria?

l concetti di oggi non sono sempre nuovi: la base di questi concetti ci fu data spesso dai nostri antichi: a noi oggi idee più ampliate, dimo strazioni più possibili, mezzi più attuabili, han fatto migliorare metodi che forse intraveduti prima, oggi sono resi di facile e comune intendimento.

Niente ci costringe a rinnegare il passato innanzi al presente. Chi oserebbe dimenticare i nomi di Volta e di Francklin, sol per magnificare le estese applicazioni dell'elettricità dei nostri tempi, fino all'introduzione dei raggi di Roentgen? E ben dicea Cabanis, nella sua storia della medicina, come fa osservare Ponchet « la vera filosofia della scienza, deve bandire l'inquietudine della novità; questo bisogno di annientare i lavori dei predecessori; questa attività tumultuosa, che conduce incessautemente taluni nomini a ricontinciare tutto sopra piani movi.

Mi ha fatto sempre un senso di grande pietà, il vedere con quanta facilità, in fatto dello esercizio della medicina, si levi la voce a gridare, questi è della scuola antica, che varrebbe quanto dire alla gente: diffidatene, egli non sa e non seppe! Che vuol dire scuola antica e scuola moderna, innanzi a quello che da giovani ed inesperti è chiannato progresso? Oh, che forse oggi soltanto, epoca vertiginosa di pubblicazioni, soverchiamente abbondanti, spesso inutili, sovente dannose. I' nomo alquanto più provetto, se studioso, non è capace di tener dietro alle no vità del giorno, estraendone soltanto ciò che vi ha di sano e di unile?

Credono i giovani, che anche pei padri nostri non sia stato possibile assistere alla decadenza di Brown, per arruolarsi sotto le bandiere di Broussais? eredono che noi nati sotto gli echi di Broussais non abbiamo saputo vivere vedendo la risurrezione di Brown?

Queste sono le così dette epoche in medicina, che anche esse dimo strano, che futto riforna e che tante volte nulla vi ha di nuovo sotto il sole! Onde spesso sentendo questo fanatico e partigiano vociare di antico e moderno, di vecchio e di movo, io rifletto e penso, che tutto ciò non sia che un triviale effetto della lotta per l'esistenza, struggle for l'ife!

Oggi, epoca nella quale una mal ponderata estensione concessa all'i struzione popolare, una sventurata tendenza a far sparire qualunque rispetto alle forme gerarchiche, tanto necessarie all'ordinamento sociale; ha spinto in avanti tanti esseri, che non nacquero per pensare, tanto meno per diventare utili alla società, e niente affatto per reggere; oggi che le scuole si sono trovate allagate da studenti di ogni ceto e ten denti ad aspirazioni di ogni sorta, grandi guai ne sono avvennti. Onde cessato l'acquezzone delle maestrine, ne è vennto il diluvio dei professio nisti; e succede che questi muovi arrivati, dopo tanti anni di studi, non sempre proficui per soverchie complicazioni ed estensioni, si presentino alle lotte della esistenza senza speranza d'avvenire.

Associazioni diverse, società di operai e d'impiegati, case di salute, ambulanze e poliambulanze, croci di ogni colore, mettono il giovane nella dura necessità di formare bassi intrighi, di scendere ad indegni concubinaggi professionali; di mantenere combinazioni vergognose, transazioni vituperevoli; modi tutti, che, almeno per l'esercizio nostro, producono disonore oscenità e nessun lucro! È necessità quindi, che in tanta folla, il giovane più che mai viva della rovina dell'adulto; che egli non attenda, che legge di natura gli faccia il largo che gli compete: ma ponga mano ad artifici demolitori; e spesso le parole di scuola antica e scuola moderna, di vecchio e di muovo, non servono a segnare i limiti del progresso, ma sono soltanto male parole inventate a scopo di sven tramento professionale.

Vivete, dunque o giovani, baldi di vita e fidenti nell'avvenire; vivete nei sani principii di un insegnamento che sappia farvi capire, che i nostri antichi anche essi lavoravano con ardore e con coscienza e che non meritano il disprezzo ed il perpetuo ostracismo ai quali si vorrebbero condannare. Nelle biblioteche cercate; e senotendo la polvere tro verete tesori rinserrati in brevi ma succose parole! Sono modeste e semplici spesso le loro espressioni, ma sono sentenze, che non trovano

a ridire; sono fruito d'indagini di menti elette che lavoravano senza mezzi, guidate dal loro profondo argomentare, senza materiali dimo strazioni.

lo credo adunque, o Signori, di aver potuto chiarire coi fatti alla mano, che questi antichi non furono quegli oziosi ed inetti, che un sistema di casta vorrebbe farci di leggieri credere; io credo che tutto non sia da distruggere e vilipendere e che quegli antichi abbiano sempre diritto alla nostra venerazione ed al nostro rispetto.

Certo in quei libri non si troverà në una pagina di microscopia, në un cenno di batteriologia, në di quanto oggi, progredendo, si è di nuovo ritrovato. Ma di chi la colpa se una volta si navigava alla vela ed oggi si va a vapore?

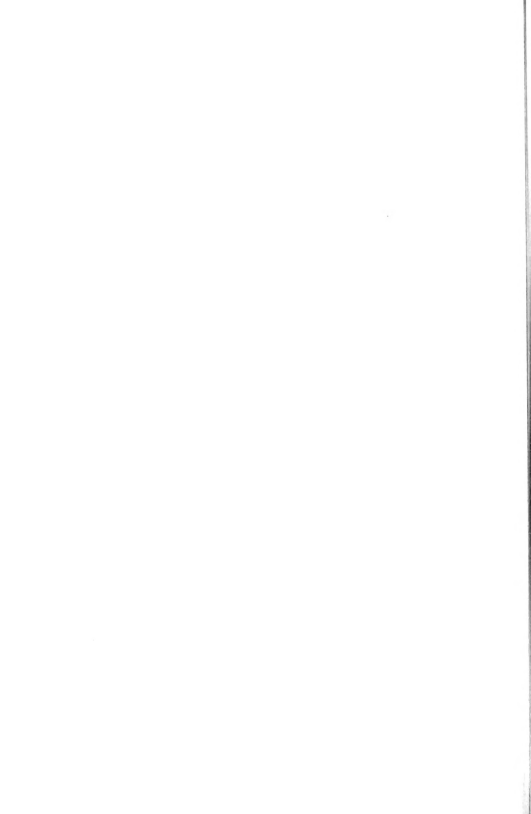
Diciamolo in coscienza: la parte macroscopica, la descrizione dei sin tomi delle malattie, fu fatta in altri tempi in una maniera solida e du ratura ed esclusivamente ragionando ed osservando al letto del malato e sul malato.

Pochi scriveano, ma scriveano bene e sennatamente e quelle pagine dei sommi di allora, si leggevano con frutto e profitto. Oggi molto si scrive, troppo si pubblica e spesso un sogno si traduce in segno ed inutilmente spunta anche una nota cosidetta preventiva, che domani più matura riflessione, esame più calmo e mancanza di prove condannano ad un necessario obblio! E tutto ciò a danno della vera clinica, la quale a sua volta diviene inferma per mancanza di sussistenza! E bene spesso la terapeutica, sol per la smania di farla moderna, si allontana dalle sue teorie, si inoltra in terreni pericolosi, si imbarazza nei suoi passi e sempre, senza confessarlo, per non venire contradetta, disdice alle volte le sue recenti denegazioni; torna silenziosa al suo passato perchè non tutti hanno il coraggio di alzar la fronte e levar la voce, temendo di essere scomunicati; ed ogni giorno assistiamo allo spettacolo di una più schietta e genuina dimostrazione di quel famoso motto: multa renascentur quae jam cecidere!



CLASSE DI SCIENZE MORALI





SULLO STATO E LA POPOLAZIONE D'ITALIA

PRIMA E DOPO LE INVASIONI BARBARICHE

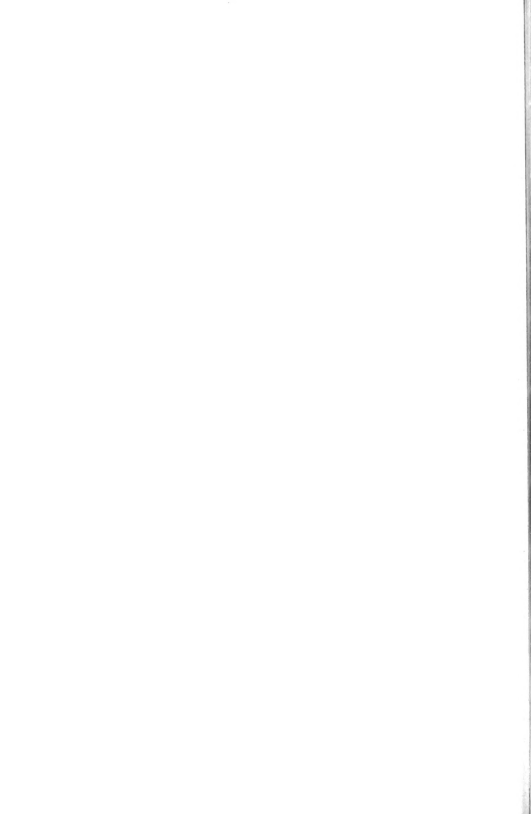
·<< :> >>-

Lettura fatta all'A cademia di Scienze, Lettere e Belle Arti

AL SOCIO ORDINATIO

Prof. GIUSEPPE SALVIOLE

7 1 10 1 1898



Sieura causa di errori ael valutamento dei fatti storici in genero là insufficiente conoscenza dell'ambiente in cui detti fatti si svolsero. Sainte Beuve, raccomandava, che prima di tratteggiare la biografia di alcumo si illuminasse il lettore intorno al paese e ai luoghi di sua vita e alle sue abitudini, e risorse delle popolazioni in mezzo a cui quel tale esercito la sua azione : il letterato trancese riputava indispensabile che prima d'ogni altra cosa andasse la pittura dall'ambiente, come quella che avrebbe meglio dato la chiave degli avvenimenti grandi o piccoli che si avevano a narrare. Egli era pienamente nel vero : così soltanto il quadro storico si può avvicinare all'esattezza e alla precisione, così solo la biografia riescirà vera. Ora lo stesso sistema deve seguirsi per la esposizione d'ogni genere di storia, sociale o politica, economica o giu ridica, religiosa od artistica ; occorre cioè cominciare dall'ambiente ; ed è questo che generalmente si e dimenticato. Le nostre storie per lo più trascurano questo che dovrebbe essere il capitolo preliminare e basta loro la dichiarazione che i tatti sono avvenuti in Italia piuttosto che in Francia, per dispensare da ogni informazione di natura economica e sta tistica sul teatro a cui gli avvenimenti si riferiscono, cosicché può poi avvenire che il lettore e anche lo scrittore finiscano per perdere di vista la realtà lontana e confusa, e rappresentarsi, anche per l'epoca romana, germanica o fendale, un Italia non diversamente coltivata, abitata e popolata da quella che noi vediamo e ci fanno conoscere le statistiche. Nelle senole, si studiano e si imparano, a meraviglia le gesta di Cesare, o di Alboino, di Diocleziano o di Carlomagno che ci raffiguriamo come se operassero nell'Italia moderna, in modo da risultarne un'ottica storica così viziata che anche i tatti più semplici riescono male interpretati. Lo stesso errore si commette poi generalmente e in misura mazgiore quando si giunge al momento delle invasioni germaniche. Allora il no stro pensiero corre a immaginare sovrapposizioni di popoli a popoli, milioni di invasori che si precipitano in mezzo a milioni di vinti, in guisa che gli uni e gli altri si pigiano, si stringono, si confondono in un territorio pieno di città e villaggi, non diverso da quello che costi tuisce Ultalia contemporanea. E pensiamo a quello che avverrebbe og gidi se muove invasioni fossero possibili, e in qual modo i milioni d'Italiani potrebbero essere spogliati della libertà, cittadinanza, proprietà e diritto, tutte cose che sarebbero avvenute in seguito alla invasione longobarda. Allora restiamo perplessi e sorgono i primi dubbi.

Perché, è chiaro, la storia di un popolo si svolgerà in un senso o in un altro; renderà più probabile questo o quello avvenimento, secondoché è maggiore o minore il numero degli individui che lo compongono, grande o piccolo il territorio che abita. Gli avvenimenti che riempirono gli an nali del medio evo, non sarebbero, per esempio, stati possibili, se l'Italia avesse avuto il numero degli abitanti che contò nelle epoche moderne. Da ciò la necessità di descrivere le condizioni della penisola e della sua popolazione al momento dalle invasioni e poi, e cereare nelle prime le ragioni per le quali fu possibile che genti forestiere si stabilissero in Italia e vi fondassero dominazioni. Non solo l'Italia antica si differenzia dalla moderna per estensione, distribuzione di città e villaggi, territorii coltivati, numero di popolazione, come dimostrarono gli studi da Cluvero a Nissen e quelli di Beloch; ma anche l'Italia medievale co stituisce un ambiente speciale che deve essere ben conosciuto, se si vogliono rettamente comprendere gli ordinamenti, economici e sociali, come le istituzioni politiche e giuridiche. Il sommo storico Muratori è ancor quegli che dei nostri storici ha ayuto il più acuto senso storico dei varii periodi e li ha rischiarati di luce vera senza amplificazioni di alcun genere, cosicché le soluzioni da lui date ai varii problemi sono quelle che più si accostano alla realtà e meglio hanno resistito alla critica.

Ció che ci proponiamo nelle pagine seguenti, è appunto di illustrare lo stato della penisola dopo il sec. V: chiarito questo punto fondamentale, riescirà più agevole la spiegazione di fatti che ora sembrano strani, inverosimili: e di loro inverosimiglianza facciano colpa alle informazioni come insufficienti e alle interpretazioni di testi come errate. Invece in altro punto è la sede dell'errore.

La critica storica richiede anche questa aggiunta. Clio che una volta procedeva agile e leggera, deve al suo fardello che la curva, aggiungere anche questa indagine, ma la sua opera guadagnerà certamente in solidità. 1.

Durante i secoli IV e V la popolazione declinava continuamente, Le guerre, le carestie, le pestilenze, le prime scorrerie dei Germani ave vano decimato gli abitanti delle città e delle campagne. Il cielo sem brava irato contro gli nomini, e gli ultimi pagani rendevano respon sabili delle pubbliche calamità i cristiani i quali, abbattendo il tempio della Vittoria, avevano provocata l'ira dei numi 1. In alcune parti della penisola sembrava si stendesse il deserto; il viandante avrebbe visto le campagne spopolate, i tugurii vuoti, le città ed i rici in rovina e ovunque il silenzio per mancanza di abitanti.

La terra un giorno coltivata si copriva di erbe selvatiche e di bo scaglia, e pianure un tempo animate da villaggi erano divenute preda della malaria, causa alla sua volta di mortalità e di fuga degli abitanti.

L'Italia meridionale e la centrale, ove trovavansi le grandi zone a lati fondo (2) ed ove le guerre mosse da Roma contro le popolazioni indigene avevano fatto grandi vuoti fra queste, più soffrivano per la continua diminuzione di abitanti. Immensi territorii portavano anche al tempo dell'Impero il lutto di guerre combattute durante la Repubblica. Il latifondo che era stato l'effetto immediato della violenta conquista e della distruzione degli stati indipendenti, aveva sostituito ai coltivatori liberi le torme degli schiavi, i quali banno sempre avuto un basso coefficiente di natalità.

L'Etruria era senza abitanti fin dai tempi di Tiberio Graeco che tra versandola per andare in Ispagna, vi incontrò solo schiavi e uomini che sembravano selvaggi 3. Fra Firenze e Pisa si estendevano grandi pa ludi 4. Si è osservato che sopra 30000 chilom, q. dell'Etruria, nel III sec. avanti Cristo appena 17000 potessero essere destinati alla cultura 5. I più popolati erano i 9000 ch. q. fra il Tevere e l'Ombrone e special mente il paese dei Falisci : seguivan poi per densità di popolazione la valle superiore dell'Arno e quella media del Tevere intorno a Perugia.

Questa regione ebbe moltissimo a soffrire per le guerre sillane; e sotto

P Gelast I.: Ad Andromachum ed Thiel Epist, vom. pontificum a 8. Ilavio, 1867, p. 290.
(2) Vedi il mio articolo: La distribuzione della proprieta fondiaria en Itali: al tempo dell'Impero, nell'Archivio Giuridico, 1889.

⁽³⁾ Plutarem: Vila Tiber, Gracehi, 10.

⁽⁴⁾ DAVIDSON; Gesch. Florenz, 1896, p. 26.

⁵⁾ Beloch: Bevolkerung des griech, voem, Welt, 1886, p. 125.

Umpero non riusei a rimarginare le piaghe aperte e sanguinose, e al IV secolo le campagne tosche presentavano uno spettacolo di vera de solazione; immense distese di campi incolti, selve sterminate interrotte da paludi; i fiumi disarginati, i castelli rovinati, città e villaggi vuoti di abitanti. 1.

Il Piceno non conservava altro che il ricordo di una popolazione che Plinio Hist. nat. III, 110 aveva distinto per la sua fecondità quondam aberrimae multitudinis . Le antiche popolazioni dei Marsi, dei Sanniti, dei Peligni, ecc. crano andate distrutte è disperse nelle guerre civili; non si contava alcun centro urbano importante. L'Apulia fin dagli ul timi tempi della Repubblica era detta - inanissima par-Italiac - 2). L'aria si era corrotta 3 a tal punto che gli abitanti di Salapia nell'Apulia. decimati dalle malattie, ottennero dal Senato un luogo più salubre 4. Nella stessa condizione si trovavano le città e campagne del Sannio dopo le guerre di Silla , i paesi dei Volsci, degli Equi, dei Marsi, la Lu cania e il Brutio. In Lucania la popolazione ega rappresentata da torme di schiayi 5. Cosenza dové essere dispensata dall'imperatore Valentiniano dal provvedere annona in vino, perché mancavano le braccia per col tivare le vigne; altri paesi dell'Italia meridionale furono autorizzati a pagarla in carne, ossia col genere che offrivano i pascoli abbondanti (6) che si erano sostituiti ai campi coltivati da popolazioni che Livio chia maya dense e prolifiche.

La costa dell'Adriatico era ridotta quasi deserta; poche città e anche quelle in rovina. Nelle campagne schiavi affamati sognanti ribellioni. In queste parti le guerre servili trovavano i numerosi contingenti di combattenti. Le coste del Mediterranco erano abbastanza popolate, ma dietro di esse veniva il latifondo deserto di uomini e di villaggi.

Il territorio attorno a Roma era incolto e disabitato per un raggio di oltre 70 chilom. Laddove sorgevano le 23 città dei Volsci, Plinio Hist. nat. Ill. 5 e Livio 6, 5 non trovavano che le paludi pontine insalubri e insecure, appartenenti a patrizii romani. Le antiche città del Lazio crano decadute a cici 7, e di altre appena restava il nome 8. Roma

¹ RUTTURE L 285.

² Cicus.; ad Attie., VIII, 3.

³ Cichi: ; de lege agr., 11, 26, 27.

⁴ Vierryn: L. 4.

⁵ JOVLNAL: VIII, 180.

⁶ L 1, 5, C Thirds : XIV, 4,

⁷ HORAL, Ep. I, 11 Gabiis desertior atque Fidenus vicus v.

⁵ Di Ardea resta il nome, Vedi Venegieli ; Aencid, VII, 410, Pervio nell'II, n., III. 70 serive: «ex antiquo Latio LIII popoli interiere sine vestigiis»

nei suoi dintorni non aveva che greggi, solitudine e malaria. Appiano 1 assicurava che si potevano fare molte leghe nella campagna romana senza incontrare anima viva. Quindi era libero il campo ai briganti che rendevano insecure le strade.

Si ha un' idea dei perieoli a cui eramo esposti i viandanti leggendo una lettera di Marco Aurelio ove narra di uno scherzo che egli fece a certi pastori fingendosi brigante, un giorno che a cavallo ritornava dalle vigne paterne ; alle porte di Roma egli potè rappresentare una vera scena di brigantaggio 2. Fino dai tempi dell'Impero la campagna comana era desolata dalla malaria; i proprietarii avevano rimunziato a far coltivare i latifondi da schiavi, e per risparmiare il lavoro umano sempre dispendioso, li avevano trasformati in pascoli per la produzione della carne che richiede il minimo di mano d'opera ed è sempre ricercata nei dintorni di uma grande città. Se occorrevano braccia pei lavori agricoli, si ricorreva agli operai avventizii che dai monti dell' Umbria o degli Abruzzi discendevano ogni anno a lavorare nella campagna romana, non altrimenti di quanto si pratica oggi 3.

La Sicilia fin dal tempo di Strabone era in decadenza 4. La costa da Pachino al Lilibeo era abbandonata, serbando in scarsi abituri gli scheletri di antiche città : quella da Lilibeo a Peloro appariva anche allora mediocremente abitata, coll'Emporio segestano, con Panormo co lonia romana, con Cefalù, ecc. Da Peloro a Pachino Strabone ricorda Messana e Catania come centri popolosi per le colonie romane, poi Taor mina e Siracusa. Il restante* dei territorii dell'interno dell'Isola era tutto occupato da pastori. I Romani, egli dice, considerata questa solitudine, poiché si furono impossessati dei monti e delle pianure, per la maggior parte ne tecero cessione a uomini che vi guidassero armenti di buoi e cavalli. La Sardegna e la Corsica fra le distrette di una grande miseria che spingeva i padri a vendere i figli per pagare le imposte 5, decli narono pure rapidamente.

La popolazione non numerosa prima, si veniva sempre più assotti gliando per le siesse cause che diminuivano la natalità nelle parti con tinentali d'Italia. Erano pure spopolate le isolette del Mediterraneo at torno alla Toscana 6.

¹ De bella cir., 1, 7,

² Frontonis: ad M. Caes wear et invnem, ep. 11, 12 Cm. Lovien. 411, 47.

B. Sverox: Vespas, I. E. sur briganti, Aug. 32: Tr. - 57.

^{(4.} Geogr., VI, 5.

⁵ GREGORI: I Ep. V. M. ed. Eval

⁶ Sozoment: Historichs, III. In.

Lo stesso fenomeno di spopolamento si avvertiva anche nelle parti dell'Italia superiore, S. Ambrogio poteva serivere che l'Italia era così deserta di nomini come la Tracia e la Mesia, dove ardeva la guerra dei Goti distruttrice di città e di popoli 1, e nel 496 papa Gelasio a quegli itimi pagani che attribuivano l'origine delle calamità onde era afflitta. Italia, le pesti e le guerre continue, alla soppressione delle feste dei Lapercali, rispondeva che la Tuscia, l'Emilia e le altre provincie nelle puali più non esistevano abitanti, crano ridotte in così miserando stato anche quando le feste si celebravano con tutta la pompa (2).

Da tutti gli scrittori come dalle leggi parte unanime la testimonianza intorno al triste spettacolo che presentavano città e campagne, Queste eran deserte e incolte. Ovanque paludi, o vaste e impraticabili boscaglie come ai tempi di Varrone 3. Gli Appennini ne erano coperti e selve immense si stendevano ancora nell'Etruria, Rutilio costeggiando le coste tosche notava che qui nemorosa vivet densis vicinia lucis (4). Anche la Lucania alternava i pascoli con grandi boschi 5. L'aratro era ovunque e spesso arrestato dalle annose quercie che davan buon cibo alle sterminate greggi 6. La malaria si stendeva mortifera nelle coste e nell'interno della penisola; non solo nelle Maremme toscane ove le acque del mare stagnavano assieme ai fiumi, ma ancora nelle coste mediter rance, nei territorii dei Vulcani spenti dell'Italia centrale, nella Magna Grecia, nelle pianure di Paglia, nei campi di Leontini, nel Sud-Ovest di Sardegna e nella costa orientale di Corsica l'aria era pestilenziale. Il versante occidentale della catena appenninica era appestato dalle paludi toscane. Sidonio Apollinare che nel 467 attraversò questa regione pestilenziale per recarsi a Roma a recitare panegirici in onore di suo succero Avito, poco mancò non vi perdesse la vita (7). L'Italia non apparve al retore avergnate la madre giovine e potente, quale l'aveva cantata Virgilio maqua parens viram, ma invecchiata e timorosa, Indebolita dagli anni e dai dolori procede a passi lenti, appoggiata a un olmo coperto di pampini, il suo bastone della vecchiaja, senza casco e schua corazza. Queste armi sono troppo pesanti per membra indebolite.

¹ Ambrosit: in Lucion, c. 21.

² Epist adversus Andromacum cit. ed. Thiel. Quid Tuscia, quid Aemilia, caeteracepre previnciae in quibus hominum paene nullus existit? \cdot

³ In r. rust. 1, 2.

⁴ Pia., L 625.

^{5.} California: Egt. IV, 7, 47.

⁽b. Vannox: de ling ltd. XIV, 5 sagres non colebant propter sylvas).

 $[\]leftarrow Ep$. I. b.

Pero, dice Sidonio, anche nella sua stessa caducita l'Italia si mostra sempre feconda, l'abbondanza segne le sue tracce; la terra dove posa il piede, si copre di fiori e di frutta, e ruscelli di vino le scaturiscono attocno I.

Se Sidonio invece di arrestarsi a Roma avesse continuato il viaggio, altre e più gravi piaghe avrebbe potnto constatare. Una generale ro vina, una popolazione che si estingueva, un'agricoltura che periva per mancanza di braccia e anche di domanda di prodotti. Ovunque terroinanes, squallidae, inutiles, steriles 2. Ai tempi di Pertinace tanti erano i fondi deserti in Italia che egli nel suo breve regno, ebbe il pensiero di attirare coltivatori sui beni del fisco, concedendo la proprietà a chi assumeva la cultura e aggiungendovi anche l'immunità dai pesi pub blici, per dicci anni 3. Fin dal tempo di Plinio i segni della decadenza nell'agricoltura per mancanza di braccia si avvertivano attorno Como 4. În molti luoghi dell'Italia meridionale și constatava la povertă della cul tura 5. Sotto Nerone l'interno della Campania era riguardato quale luogo di pena ove rilegare come bandiri i liberi ingrati 6. Sessant'anni dopo Costantino si contavano nella Campania 528042 jugeri di terreno abbandonato aguale ettare 132000 ossia circa 1320 chilom, quadr., meno di un dodicesimo dall'intera regione 7. Le campagne del Piceno, Sannio, Brutio e Apulia non erano in condizioni migliori tanto che il governo doveva condonare i tributi fondiarii 8. Un geografo degli ultimi tempi dell'Impero dice else la Lucania, la Campania e il Brutio erano coperti di boschi 9). Però anche al tempo di Cesare vi erano in Italia moltis simi luoghi deserti. 10- e ne diremmo presto la ragione, Già Tacito aveva avvertito lo spopolamento generale d'Italia 11, che mai si arrestò, nem meno per le leggi agrarie o per la fondazione di colonie che presto si estinguevano, i veterani non lasciando prole 12. Sotto Tiberio si era pa rimenti constatato che la popolazione scemava, scemava sempre. Nerva

```
[4] Id. Carmina, 4I, 321-328
```

² L. 9 C. Timori, V. 45; L. 42 id. XI, 1; L. 423 id. XII, 1.

^{3.} Herodiant: Hist. H. J.

¹ Epist. 111, 19.

⁵⁾ Silin Di vi., VIII, 545.

⁶ Tyerr, Ann. XIII, 26.

⁷ L. 2, C. Timon, XI, 28,

^{8.} L. 7. C. THEOD, NI, 28.

⁹ VIRIUS SEQUESTER nei Geographi men ves ed. Riese, 1878 p. 450

⁴⁰ Dion, Cassi, XXX, 8

¹¹⁾ Ann. IV, 1 e 27.

¹² Tacii Annalia XIV, 27,

spese 60 milioni di sesterzi aguale a L. 15 milioni per la colonizza zione interna, ma non ricavò che meschinissimi risultati.

Secondo i calcoli del Beloch I al secolo III il Lazio, la Campania e i paesi dell'Appennino da Rimini a Venosa con circa 60000 kq. avrebbero contentto una popolazione di 175000 liberi ossia 20 abitanti per chilometro quadrato: l'Etruria con 13000 chilom, quadr, avrebbe avuto circa 200000 liberi cioè 15 per 1 chilom, quadr, l'Apulia, la Lucania il Bratio con 45000 chilom, quadr, da 500000 a 600000 ossia da 11 a 13 per chilom, quadr. Xell'Alta Italia vi sarebbe stata una maggiore den sità, ma ben lontana dalla moderna, poiché dall'Alpi all' Appennino le paludi frequenti e vaste contrastavano il suolo alle culture agrarie e alle città: la via Emilia fra Modena e Bologna era costruita sopra argini e fiancheggiata da paludi.

Il Po e i suoi affluenti seminavano nei luoghi bassi le loro acque stagnanti. La sinistra degli Appennini era incolta (2). Il Beloch calcola nella Gallia uma popolazione da 4 milioni a 4 milioni e mezzo (3), che poi di minui talché negli ultimi tempi dell'Impero in tutta la penisola non si avrebbe avuto che una popolazione di 5 milioni, cioè 22 abitanti per chilom, quadrato, quanta attualmente ne contano il Montenegro e la Russia, i quali sono gli Stati meno popolati d'Europa.

Queste cifre dovettero ancora ribassare nel V secolo quando cominciarono le invasioni dei Germani. Si sà per es, che causa le scorrerie, dei Goti l'Italia fa così rovinata che nel 413 Onorio dovette ridurre a un quinto i tributi della Campania, Tuscia, Piceno, Sannio, Lucania, Brutio 4) e che nel 418 diminui ancora i tributi della Campania e quelli della Tuscia e del Piceno 5. Un elemento per dimostrare la scarsa natalità e il

d Berolkerung, eit.

1 suoi calcoli per la statistica dall'Italia all'epoca di Augusto sono i seguenti	1:
Per Roma, di cittadini liberi	900000
Per il Lazio, Etruria, Umbria, Piceno, Campania Lucania, Brutio, Apulia, liberi 17	20030
Per la Cisalpina, Liguria e Venezia	100000
In totale cittadini liberi in Italia	250000
Schiavi	900000
Isole, liberi e schiavi compresa la Corsica	£00000
Totale 62	250000

Cfr. anche Pulle: Profilo antropologico d'Hulio nell'Archivio per l'antropologia e l'etnologia. Firenze XXVIII, 1898, pag. 72/81.

⁽²⁾ Ambrosu: Epist. I, 39 (Migne XVI 1099).

^{:3:} O, e,

⁴ L. 7, C. Theod. XI, 26.

⁵ L. 12, id. XI, 26,

decrescere degli abitanti ci e anche dato dalle leggi fiscali che accordavano la esenzione delle imposte a quelli che avevano tre tigli per Roma città, quattro per l'Italia, e per le provincie 1. Il male aveva colpito tutte le parti dell'Impero e tutte le classi. Anche il tit, del Cod. Theod, de aliment, quue imp, part, composto da due leggi di Costantino prova lo stato de plorevole delle famiglie e l'inevitabile isterilimento delle popolazioni.

Abbiamo detto come qualche scrittore antico fin dall'epoca della Repubblica constatasse che la popolazione d'Italia era scarsa e che l'agricoltura era in abbandono. Cicerone per esempio parlava della solitudo Italiae 2. Il quadro che d'Italia fece Lucano è quanto mai desolante: Gli edificii che minacciano rovina, se cadranno, non schiacceranno alcuno. Vnote sono le case, nè vi è più alcuno che le custodisca. L'Esperia dope tanti anni incolta, si copre di selvaggi pruni e sterpi. Le antiche città non vedono nelle strade che qualche raro abitante. Mancan le braccia ai campi che reclamano lavoro. L'u servo incatenato coltiva i nostri seminati. Tante generazioni nascono pel mondo, e intanto le no stre città e campagne sono sponolate. 3.

Queste ed altre parole possono sembrare contrastare colle descrizioni di altri scrittori che parlano del gran numero di clità che aveva l'Italia 4 e del fiorente stato dell'agricoltura. Premettiamo che gli scrittori antichi non avevano idee dei grandi numeri e perciò le loro notizie sono da accogliersi con molta riserva. Invece è dimostrato che sotto Augusto esistevano solo 434 centri urbani, mentre oggidi i Comuni del Regno d'Italia sommano a 8263, dei quali 5724 con una popolazione inferiore a 3000 abitanti, e 2146 sono quelli che hanno una popolazione da 3000 a 10000 abitanti 5.

Ora Strabone che seriveva alla fine del regno di Augusto e che per la sicurezza delle informazioni e la imparzialità è un teste prezioso, con ferma pienamente come non pochi centri urbani un giorno tiorenti, fos sero decaduti senza speranza di risorgere, Ben è vero che egli guarda con fiducia—la nuova costituzione e la saggezza del principe che arresterà l'Italia nella sua china funesta di corruzione e di rovina—: ma nessuna virtù di principe poteva operare siffatto miracolo, Intanto ecco quello che Strabone dice dell'Italia, Premesso che la Cisalpina è—ora re-

^{1 1 1, \$ 3,} Dig L 5,

²⁾ Ad Attic. I, 49.

³⁾ Phacs. 1, 24, VH, 100.

Aelian: Var. Hist. 9-16.

^{5.} Billion H : 0, c.

gione privilegiata , il che ci è attestato anche da altre parti, così parla delle altre parti : La città di Pisa fu un giorno molto liorente; oggi ancora e rinomata, ma solo per la ricehezza delle sue miniere e l'ab bondanza dei suoi boschi. Populonia è deserta. Coeres un giorno città il lustre e tanto popolata, ora è l'ombra di sè stessa, al punto che le Terme le quali si trovano nei suoi dintorni, sono per l'affluenza di persone che vi accorrono per metivi di salute, più popolate della città. Cossa è pure in decadenza. Delle città del Lazio, Gabi, Veio, Cora sono così deca dute, che nemmeno più esistono. Lo stesso egli constata per la Sabina. Cures è ridotta a semplice borgata. Trebula, Eretum e tante altre nella Campania sono ormai piecoli villaggi. Altre importanti città del Luzio sono ora piecole borgate o anche proprietà private. Così Laurentum, Lavinium, ecc. Arpinum, Casinum, Aquinum, Delle città del Sannio, fatta eccezione per Benevento, non resta che il ricordo, La Lucania, sembra un deserto. Nella Japigia tanto popolata una volta e ove si contavano tredici città, oggi salvo Taranto e Brindisi non sono che mise rabili villaggi, Percorrendo il Brutio, lungo la costa meridionale tro vansi le vestigia di antiche città, Crotone, Thuri, Metaponto, Eraclea, che oggi più non esistono. Nella Sabina vi sono poche città e vanno an noverate piuttosto fra i pagi. Fregellae una volta celebre città e capo di molte, ora è vico, Isernia è distrutta. Rhegium conserva ancora un po' di vita perché Ottavio Augusto, ritornando di Sicilia fu cosi colpito dallo spopolamento di essa, che la destinò a quartiere dei soldati della sua flotta 1.

Si eramo salvate, secondo la descrizione di Strabone, ed anzi eramo cresciute città come Taranto, Benevento, Brindisi, Ostia, Napoli, Pompei, Sinuessa, Rieti, Baia, ossia le città favorite da porti ampi e ben riparati, i grandi emporii marittimi, che servivano pel commercio e per le flotte militari, le stazioni balneari, i luoghi di piacere ricercati dai ricchi e dagli infermi, insomma le città che come grandi parassiti vivevano del lusso di Roma e pei bisegni dell'impero, Invece le città che si alimentavano della campagna circostante, che eramo i centri commerciali di numerose popolazioni agricole, cramo in rovina oppure avviate a immancabile decadenza. Soltanto, egli nota 2, la ragione padana è molto popolesa e trovansi, emporii fiorenti, come Padova.

E la decadenza dopo Strabone aveva sempre progredito. Rutilio se coli dopo, contemplando tante rovine esclamava: Cernimus exemplis

¹ Geograph, V. 2, 3,

² H. V. I. I.

oppida posse mori : e l'uomo si lamenta di essere mortale! 1. Ca duna li vittà, cultura i requist

Non parliamo della Lucunia e del Bratio, di cui Seneca diceva; Chi vuol vedere un deserto, vada in queste regioni 2. Ma lo spopolamento at taccò anche la Cisalpina, ove non poche citta negli ultimi tempi del l'Impero decaddero e rimasero quasi disabitate. Si spopolarono i piccoli manicipii come Vercelli 3 e Ateste 4; nel 3888, Ambrogio notava che le cuttà di Modena, Reggio, Bologna, Piacenza e Brescia che una volta erano florentissimorem quandam popularem castella, erano ridotte a senira taram achiam cabareza, terrarem exposita finiera 5. Nell'Etruria Fiesole declinava, e Populonia e da Rutilio 6 descritta come città abbandonata, nulla rimanendo delle sue mura massiccie che alcuni frammenti e dei maestosi editizi altro che rovine. Ai tempi di Papa Gregorio I Populonia, sebbene fosse sede di un vescovo, il quale allora trovavasi anche in mi serabili borgate, era quasi interamente abbandonata, come Vetulonia, Formiae, Luceria, ecc. 7.

Tale rovina dei piecoli centri urbani avveniva per varie cause, fra cui le mortalità causate dalle pesti, perché i piecoli municipii stremati di mezzi non potevano sostenere il peso delle gratuite distribuzioni di gramo ai poveri, e perché il latifondo circostante faceva sentire la sua azione specialmente sui piecoli centri. I poveri che vivevano sulle framentatio mes, gli operai senza lavoro, i curiali seaza risorse emigravano, e una corrente di emigrazione si dirigeva non solo dai piecoli centri verso i grandi, ma anche dalle campagne. Già Svetonio 8 aveva notato che uno dei risultati delle fondazioni alimentari era stato appunto di chia mare nelle città molti agricoltori, il profetariato artigiano dei risi, i vagabondi e gli oziosi, perché nelle città trovavano il pane gratuito; mancando industrie cittadine il profetariato d'allora oziava nelle citta gravando sulla pubblica beneticenza. Milano crebbe di abitanti per que

¹ Itims 1, 414.

² De tranquel, animi, 2.

^{3.} Highoxymi, Ppist, 1–3. Period as four p to some size N between extractions,

¹ ALESSI: Ricerche studica e ditada sulla cada del cada ISC, 1776, p. 2. De

⁵ Ambrovati: Epist A. 39 Magne, NAI (1999)

^{6.} Henry, I. 401-444 Caxix v.: Landie : Element interfferences with a common of the 1846, vol. 444 Lymi: Lexima depositional this are A. 52-40 are all There is a grown in v. Populoma.

^{7.} Foresteine Himblingh de Alten Googe splee, 441, 4877

S. Aug. 42 Garden and file executive as a mass of

ste cause 1 e divenne una città dalle innumera domus al tempo di Ausonio 2, mentre altre città nei dintorni, quelle specialmente che non avevano fondazioni per la beneticenza, si spopolavano. Anche la insicurezza delle campagne contribuiva allo spopolamento di esse : i rurali miserabili senza terre e senza pane accorrevano nelle grandi città, as sieme ai vagabondi e agli oziosi delle piccole, in cerca di sussistenza, e perciò ad Aquileia difesa da mura « affluivano torme di famiglie dalle campagne, dalle borgate, dai vici intorno abbandonati e si ricoveravano nella guardia della città sotto la protezione delle mura sebbene cadenti per l'età = 3.

Anche i curiali schiacciati dal peso delle imposte fuggivano le città e cercayano scampo sui loro fondi, ove sperayano nascondersi alle vessazioni degli esattori. Non protetti dalle autorità ne dal defensor emigravano nascostamente dalle Curie, che così decadevano sempre più, mentre poi venivano a mancare le stesse risorse che economicamente alimentavano la vita cittadina.

Questa emigrazione di essi è constatata anche dalle leggi (4). Maioriano imperatore nel 458 parla di questi Curiali che si sono nascosti in angoli lontani, o si sono posti sotto la protezione dei potenti o lianno comprato a costo della propria libertà individuale l'immunità dagli oneri, e vuole che siano anche colla forza ricondotti nelle città. Dietro questa aristocrazia municipale, andavano anche le altre classi parassitarie, i clienti che attendevano le sportule, i non abbienti che vivevano di elemosine, mentre gli operai andavano vagando per le città maggiori e popolose in cerca di lavoro. Anche più tardi al tempo dei Goti la poveraglia romana cercava soccorsi presso gli invasori Germani 55. L'imperatore Onorio confessa che le classi infime fuggivano la città per nascondersi in solitudini campestri: destituta ministeriis civitates splendorem quo pridem nituerant, amisere: plurimi siquidem collegiati cultum urbium descrentes agrestem vitam in secreta se et devia contulerant >. E indarno le autorità davano a questi fuggitivi la caccia per ricondurli entro le mura della città 6,

^{1.} Corpus inser. lat., V. pag. 633.

² Opascula XVIIII Ordo urbium nobitium V, ed Schenkl nei Monum, Germ, hist, Auct. antiq. V, p. II. pag. 99.

^[5] Herodiani, VIII, an. 238; Expositio totius mundi dell'an. 345 nei Geographi latini minores, ed. Riese, 1875, p. 121. Cfr. AUSONII; Ordo, VII, pag. 100.

⁴ Nov Majoriani, t.

⁵ Salviani: De Gubern Dei, V. 27, 37, ed, Halm nei Monum, Germ.

^{6 1. 13)} Cod. Theol. XI, 1:1-32 id. XV, 1.

In quanto ai curiali che restavano nelle città, si abbandonavano ad ogni genere di prepotenze, spogliavano i deboli, vessavano gli umili 1. L'ini quita loro rivaleggiava coll' avidità del fisco 2., inesorabile e sempre mendico 3. Questi piccoli tiranni spiegavano tutta quella malvagità che dei piccoli prepotenti è sempre propria : impudici fino all'incesto 4. lus suriosi 5. peggiori dei servi 6: così li chianna Salviano. Portano attorno i vizii più detestabili assieme a grande arroganza 7. Le autorità tutte erano poi una turba di laóri 8.

Insomma desolazione e miseria, e al seguito di queste intii i vizii e tutte le brutture. Il despotismo aveva isterilito la penisola, aveva an nientato ogni sorgente di prosperità al punto che pertino i giuochi pubblici, i circenses, delizia delle plebi e dei ricchi, si dovettero in molti luoghi sospendere, tanta era la generale miseria 9.



Intorno alle cause del decrescere continuo della popolazione in Italia, che è il fatto più caratteristico del Basso Impero, non siamo bene illu minati. Il libertinaggio, il disprezzo della vita coniugale, la corruzione, il desiderio di conservare i patrimonii aviti, sono stati indicati come le cause della diminuita natalità. Ma queste non poterono agire che a Roma e in qualche altro centro urbano e presso le classi ricche. I piaceri raffinati, il lusso e altri vizii possono certamente influire sulla natalità di alcune classi alle quali l'abbondanza dei mezzi permette la facilità di procurarsi una vita dissoluta; ma quelli che non si trovano in simili circostanze di fortuna, sono anche in gran parte mondi dai vizii che traggono seco una diminuzione di popolazione.

Non neghiamo che la morale di Epieuro abbia potuto influire a togliere dignità alla vita di famiglia, che la irreligione dominante per cui le are dei numi si coprivano di polyere e di ragnatele, il rilassamento nei si

¹ Salviani, V. 18.

^{2) 14,} fH, 50,

⁽³⁾ Id. V1, 43,

⁽¹⁾ Id. VII, 87.

 $^{(5-1\}mathbf{d},\ VII,\ 9,\ 10,$

⁶⁾ Id. IV, 27.

⁷ Id. VI, 40.

S. Id. VI, 60.

⁹ Id. VI, 42.

stemi morali per cui tutti i vizi più osceni erano circondati di benevolo compatimento e i pedagoghi ne facevano pompa 4, abbiano fatto de serto il focolare e ridicole le madri dalla numerosa prole. Ma alla irreligione dei pochi Plinio l'antico contrappone l'ignobile credulità degli altri 2, che poi erano i molti, nello stesso modo che l'epicureismo non era uscito dalle file di pochi raffinati, di intellettuali gandenti che le depra vazioni loro volevano giustificare colla teoria che trovavano più com moda. Le dottrine immorali non varcarono i circoli limitati delle classi ricche, che erano poi le meno numerose, nè si estesero molto eltre Roma. Oggi colla stampa e le facili comunicazioni, qualunque dottrina o sistema filosofico può sperare di correre il mondo con grande facilità : eppure nessuno penetra se non negli stretti circoli delle classi superiori, mentre invece tutte le classi inferiori vi restano estrance. Quanto doveva essere maggiore questa refrattarietà delle plebi nelle epoche antiche, nelle quali la civiltà era concentrata in alcuni grandi centri! Il resto del territorio in nessun modo risentiva la influenza delle dottrine di Luciano contro il politeismo, o di Epicuro sulla virtù. I vizii e le turpitudini 🕔 della - grande Babilonia situata sui fiumi - non potevano essere proprii di tutta Italia, da cui essa era come separata. Roma che raccoglieva entro le sue mura la popolazione più eterogenea, più maschi che fem mine 4, questi maschi che accorrevano da tutte le parti portando i loro vizii e l'avidità insaziabile di godere 5, vera feccia del mondo, come Lucano chiamaya Roma 6, non era tutta l'Italia. L'impudicizia e l'osce nità che avevano scuole e regno nella capitale, a Baia e lungo le coste marine non avevano contaminato tutta la penisola.

Questa separazione di Roma, divenuta città orientale, dalle altre parti di Italia , è attestata dagli stessi contemporanei ; la vita dell'urbs è ben diversa da quella del resto d'Italia ; le delizie di quella sono altrove ignote 7, nello stesso modo che l'economia italica era diversa ed in nessuna connessione trovavasi con quella di Roma 8. Basta infatti leg-

Speton, : De grammat, Lacranti : De falsa relig. lib. I. pag. 64, Salviani : De gubern, Dei, VII, 232.

² Hist, Natur, XVI 30 : XXVIII, 2.

³ Epist ad Romanos di S. Paolo, I, 27.

⁴ Dion. Cass.: Hist. LIV. 6.

⁵ Sexec ; Consolut, ad Helviam, 6.

⁶ Pharsal, VII.

⁷ Cfr. Tacri.: Hist. II, 41.

S. Cfr. il mio lavoro cit. Sulla distribuzione della proprietà fond, in Ilalia al tempo dell' Impero, — Archivio Giaridico, mova serie, vol. III. LNII., 1899.

gere quello che Polibio serive intorno allo straordinario buon mercato che trovasi nelle città italiane 1 , meatre a Roma la vita era carissima, per tarsi un'idea del grande distacco che passava tra la provincia e la capitale. I poeti vantavano ancora l'innecenza dei *custici* e la semplicità delle popolazioni agricole 2 .

Questo vogliamo osservare a proposito dall'opinione che attribuisce alla corruzione il grande diminuire della popolazione in Italia al tempo dell'impero.

Le cause economiche fino a qual punto poterono produrre siffatto ri sultato? Una grande miseria rodeva la società romana e contrastava colla grande ricchezza 3 : Se tu sei povero, sempre diverrai più po vero diceva Marziale 4 : e altrove. Un gran male vi è nella no stra società, e questo è l'abbandono in cui trovansi i poveri. 5. Tanta è l'avarizia e l'avidità del denaro che non vi è posto pei poveri 6 : non resta loro che la disperazione e la morte. Nulla può meglio ritrarre la indifferenza e la superbia dei ricchi verso i non abbienti quanto la do manda di Trimalcione presso Petronio: che vale un povero più di una cosa? 7.

La condizione del pauperismo superava allora per orrore quella delle epoche posteriori ; nessuna speranza di migliorare, di elevarsi, Il povero non può trovare nel lavoro alcun merito od utilità 8; egli è condan nato al vagabondaggio 9, alla questua degradante 10, o se ha istinti sanguinarii si farà brigante 11. Torme di miserabili stazionavamo nelle piazze, sui ponti, davanti ai teatri 12; abitavano in luoghi che Giove nale chiama tenebrae 13. La miseria era giunta a quel punto in cui toglie le forze e il desiderio della riproduzione. Giovenale avvisa che questo stato di cose non trovasi soltanto nelle città ma anche nelle campa

¹ Hist. H. 15.

² VIRGIL, Georg.

³ Martial, ep. XIV, L

^[4] Id., ep. V. 81.

⁵ Id., ep. V. 19.

⁶ Hogar, Carm, 111, 50.

⁷ PETRON, 18, 5,

⁵ IUVENAL, Sat. III, 21,

dt 1d, 1H, 23,

^{· 10} Id. V. 1.

H: Id. III, 302; Horal, Carm. III, 21.

¹¹² Id., IV. 116 : V. S.

⁴¹³ Hd., 1H, 125.

gne 1 : tutte le classi dipendenti, quelle che vivono soltanto del lavoro delle loro braccia, ne crano colpite; ossia le classi che alimentano colla larga fecondità gli stati, sembravano isterilite.

I poveri sono prolitici ma tino a un punto in cui la miseria estrema non estenna le loro forze. Questo punto era stato raggiunto nella Società romana, la tanta miseria, la mortalità dei nati doveva essere enorme. I moralisti più severi non sdegnavano di trovar sense, di approvare anzi si poveri che non altevavano i figli perché rignardavano la povertà come il peggiore dei mali e non volevano trasmettere questa triste e desolunte successione — 2. Quando Costantino, per influenza del Cristianesimo, vietò l'esposizione dei nati, ebbe cura di prevedere il caso della miseria e così dispose: «I genitori poveri che non potranno nutrire e vestire i figli, riceveranno dal fisco alimenti e vestiti —(3). Ma fanti erano questi genitori senza averi, che il fisco non riusei a soddisfare a tutte le domande loro e si dovè permetter loro se non di esporre, almeno di vendere i figli sangainolenti. Gli esposti morivano e gli altri conservati nei tuguri desolati li seguivano per le privazioni e le malattic.

Ora nella società romana non era soltanto la poveraglia senza mestiere che trovavasi in siffatta condizione, ma ancora l'artigianato libero e la borghesia misera che soffrivano; quello pel lavoro servile, questa per la ricchezza male distribuita. Abbondavano cioè nelle città i curiali stremati di mezzi e oppressi dalle insopportabili imposte e gli artigiani senza lavoro. Ora queste persone nelle strette di una miseria di vario grado, che andava da una povertà decente alla mudità più degradante, esse poi che costituivano la maggioranza della popolazione, non potevano tener alto il livello della natalità. Non potevano abbandonarsi agli eccessi della dissolutezza e inoltre dovevano fuggire il matrimonio. Se le loro file si ebbero a restringere per la diminuita natalità ciò non fu per cansa del loro libertinaggio. Egualmente i piccoli possidenti tendevano a restringere il numero della prole, a non avere una larga discendenza, non diversamente da quello che pratica oggidi la piccola borghesia francese così invincibilmente devota alle pratiche maltusiane 4. Le disposizioni citate che accordavano l'esenzione d'imposta ai padri che avevano 3 figli a Roma e 4 in Italia mostrano alla evidenza come le famiglie ritenessero che

t JUVENAL, XIV, 141-155; XVI, 36, VIII, 244 e segg.

⁽²⁾ GELL. H. 23.

³ L. t. Cod Theod, XI, 27.

⁽⁴⁾ Cfr. l'eccellente lavoro del prof. Nitti. La popolazione e il sistema sociale, 1894, pag. 452

avere 3 o 4 tigli costituisse già un peso insopportabile, come il piccolo proprietario di Roma e d'Italia avvertisse che un numero superiore di figli ing onesse sacrifizii, i quali potevano portare alla rovina della famiglia. alla perdita della proprietà e con essa al passaggio da una classe superiore ad altra interiore. Da ciò la frequenza dei matrimonii tardivi, la sterilità, l'unigenitura. Se a questo stato di cose, a queste prevalenti disposizioni dello spirito si aggiunge il fatto della grande mortalità nei fanciulli e l'altro che ci è rivelato dalle epigrafi funerarie, cioc la poca longevita non solo nelle classi servili. L. ma anche nelle libere, è dato arguire come si dovessero diradare le file dei curiali, senza che fosse possibile, per l'ascendere dei ceti inferiori, colmare i vuoti che si verificavano. Quella sterilità, che doveva portare alla fine di un popolo 2, era pintto sto un fenomeno economico che un fenomeno fisiologico. La debole fe condità delle classi possidenti, scrive con acuto senso della vita econo mica il Nitti 3, il quale ha in modo perfetto trattato il difficile argo mento della popolazione anche dal punto di vista storico. desiderose di sfuggire a ció che uno scrittore italiano chiama l'orrido economico 4. il discendere dalla classe in cui si è vissuto in una classe inferiore, è un fenomeno universale che è assai facile constatare dovunque.... Nei paesi più prolifici del mondo, nel paese classico della proliferazione di sordinata e abbondante, il fenomeno si verifica con la stessa precisione, con la stessa intensità - 5.

Le difficoltà della vita, la gravezza delle imposte, il rilassamento delle idealità, la facilità delle relazioni sessuali irregolari non condamnate dalla morale producevano la diminuzione dei matrimonii e della natalità non soltanto nelle classi dei possidenti ma anche fra l'artigianato. Si veri ficava quel fenomeno proprio delle società moderne più progredite, cioè che i piccoli possidenti si attenevano alla previdente infecondità pel de siderio di non discendere nelle classi inferiori, mentre i ricchi, per le condizioni di vita in cui trovavansi, per le degenerazioni del senso e gli adulterii frequenti erano ridotti a una debole fecondità.

Va anche aggiunto che indipendentemente dalla povertà accertata, le classi operaie che vivono di poco, si logorano presto e che, come tutti

¹ Cucorri: Tramonto della schiavità, Torino 1899, p. 1286.

⁽² Vanjaer: La fin d'un peuple, Parigi 1895.

⁽³⁾ O. e. p. 153.

⁽⁴⁾ Mortaga: I doveri della proprietà fondi via e la questionesse inle. Roma 1883, p. 38

⁵ SUMMER MAINE'S Early history of institutions, p. 355.

i socialmente deboli, hauno bisogno dell'unione, rappresentavano nella società imperiale un contingente abbastanza scarso, perché da esse potesse venire quell'anniento di popolazione che negavano le classi supe riori, anche se le condizioni fatte al lavoro libero fossero state buone, Il Javoro Jibero, per quanto cresciuto di importanza, aveva sempre una posizione secondaria perché la base della economia era sulla schiavitù e la produzione industriale non richiedeva quell'abbondante salariato che attualmente è la fonte precipua onde si alimenta la popolazione. È inoltre certo che allora non agivano sopra le classi operaie quelle cause che le spingono, nel nostro mondo industriale, ad accrescere col numero dei figli il reddito delle famiglie, poiché il lavoro dei fanciulli non era allora ri cercato. Gli operai liberi della società romana non costituivano un proletariato industriale, ma erano quello che oggidi in Inghilterra si direbbe l'aristocrazia del lavoro, composta da salariati in possesso di una tecnica speciale : difatti da elementi liberi si veggono esercitate le professioni e le arti meglio retribuite, meno faticose, più considerate (1), mentre ai servi erano riservati i servizii più umili e quegli uffizii che richiedevano continuità e dipendenza stretta. Perciò non potevano presso essi agire per un' elevata natalità quelle curse che oggi spingono l'operaio all'imprevidente procreazione, ed al contrario dovevano seguire l'esempio dei curiali nell'allontanare, il più possibile, il soverchio peso della famiglia. Essi cercavano di migliorare di condizione, e la legislazione li incoraggiava in questi sforzi proteggendoli con varie misure (2), associandoli in corporazioni 3 coll'intento di portare quel benessere che in ultimo concorre a limitare il numero delle nascite.

Altra circostanza che impedi ogni eccesso di popolazione fu la schiavitù. Maschi di preferenza crano gli schiavi comprati nei mercati, maschi quelli portati in Italia come bottino di guerra e distribuiti sui fondi; e i Romani crano soliti di affidare soltanto a schiavi isolati i lavori dei campi, cosicche sulle vaste distese non si trovavano famiglie o gruppi di famiglie, ma crgastoli pieni di maschi abbrutiti dal lavoro e da vizii osceni e bestiali. Raramente il padrone concedeva allo schiavo una compagna, perche le giovani schiave tenevansi nelle case pei lavori domestici, e solo quando vecchie non più piacevano, ne servivano, da

¹ Ciccorn, 297.

 $^{2/}P_{\rm FALT}.$ Ueber d. rechtlich . Schutz d. wirthschaftliche . Schwächen in d. roem. Kaisergesetzgelung. 1897, pag. 20-e segg.

^{(3.} Wallizing); Etudi historique sur les corporationes professionelles chez les Romains, Bruxelles 1895

vansi a qualche schiavo preferito. Quarco cessó l'impertazione degli schiavi dall'Oriente, cercarono i Romani di provvedere al bisogno di schiavi facilitando le unioni di essi e le nascite, e l'istituzione del colo nato avrebbe potuto anche servire a questo disegno; ma sarebbe stato necessario che i proprietarii facessero sacrifizii e anticipazioni per queste piccole unità economiche famigliari che dovevano costituirsi. Prescelsero invece quella manierà di preduzione la quale richiede la minor quantità di lavoro, ossia la pastorizia. Perciò nessuna cura posero per l'in cremento della natalità dei coloni, come degli schiavi.

La schiavitù ebbe certamente molta parte nella diminuzione della popolazione : da un lato la facilità del commercio colle schiave induceva gli nomini liberi al celibato e diminuiva la fecondità matrimoniale; dal l'altra le unioni degli schiavi con donne non più giovani dovevano essere poco feconde. Dovendo il padrone mantenere lo schiavo e i suoi figli ed essendo questo nell'economia di lui un peso con utili per lo meno lontani, rare erano le unioni. 1) e spesso il padrone favoriva. L'aborto e la esposizione di infante. Così il numero degli schiavi non poteva crescere né in generale né localmente al di là del bisogno e dei mezzi di mantenimento; e il padrone aveva sempre a sua disposizione mezzi sufficienti per impedire che ciò avvenisse. Altra causa che deprimeva sempre il numero degli schiavi, era la grande mortalità. I più prove nivano da paesi lontani; la diversità dei climi li necideva presto; sot toposti a lavori duri, mal trattati, con scarsa nutrizione, soccombevano poco dopo che erano stati aequistati. Nella schiavitù delle colonie si notó pure la grande mortalità, la facilità delle malattie e la sterilità loro; e questo era uno dei motivi per cui i colonizzatori ritennero la schiavitù uno dei più costosi mezzi di produzione 2. Al tempo di Plinio il giovane in alcune parti d'Italia non vi crane più schiavi, ne si sapeva come colmare i vuoti che si facevano 3 . Seneca ep. 80, e Catone de ver. 56 informano sulle insufficienti quantità di alimenti che ricevevano i servi. Si è indotti a credere che specialmente quelli addetti ai lavori rurali si trovassero in una miseria estrema. La denutrizione li estenuava e li necideva precocemente 4. Avveniva di essi quello che oggi accade degli

¹⁾ Secondo Cora Mina v. I. S. 5 è prindente che il padrone favorisca solo le umoni del villico ossia del sorvegliante degli schiavi ; a lui solo si permette di tenere una donna e aver figli.

²⁾ Nitti, e. c. 158; Loriy, Analisi della proporeta capitalistica, L.

 $^{3 -} E \rho - 3$, 49 : 40, 24 : 9, 36.

^{4.} Ogni sebiavo aveva 5 modii - 43,77 litri di grano al mese e 2 ettl, circa di variall'anno, Poco olio, olive e tichi. Bigiskir Gori : Galbus, 168.

estremamente poveri, i quali — se anche prolificano, mettono al mondo del patti così deboli e così inadatti che le prime bufere delle malattie li peridono e determinano la raccapricciaute mortalità infantile della classe povera — 1. Nelle colonie moderne gli schiavi si mostravano general mente infecondi e malgrado gli eccitamenti dei padroni si riproducevano poco e male : sembravano colpiti da sterilità : un senso di scoraggiamento fi petetrava e li induceva, anche se ben untriti, a riprodursi debolmente.

Nell'antichità poi si è osservato giustamente 2, come gran parte delle guerre di cenquista trovi la causa remota nella sterilità della classe schiava. In quell'economia ove il lavoro pesava tutto sugli schiavi, poi che questi prolificavano debolmente, imponevasi la necessità di provve dersi di muove braccia; nell'interno del paese mancavano le forze libere lavoratrici; dovevasi ricorrere agli schiavi, e poichè i mercati non ne offrivano a sufficienza, si ricorreva alle guerre che erano vere tratte di carne umana. Non altra auche presentemente è la causa delle guerre, delle razzie che le tribù più belligere del centro dell'Africa fanno contro le tribù più deboli e più pacifiche.

Si è fatto anche risalire la responsabilità di questo fenomeno al lati fondo che avrebbe avuto una parte soverchiante nell'economia agraria; si è detto e ripetuto 3 che la diminuzione della piccola proprietà e della piccola cultura le quali importano una dissipazione di lavoro, hanno però come termine corrispondente un aumento rapido e continuo della popolazione della quale il crescere sopperisce nuove forze di lavoro 4). La curva discendente che sino al principio dell'Impero presenta la popolazione italica, dipenderebbe dal scenare dei piccoli e medii possessi, fulero dell'ordinamento repubblicano e dell'escreito. Ora ciò che riguarda le deplorevoli condizioni della piccola proprietà in generale, è a nostro avviso, di molto esagerato: alcune frasi di retori latini male interpretate e a torto generalizzate hanno dato origine a questo luogo comune che non resiste a un esame di altri fatti e a una discussione intorno all'economia agraria degli ultimi secoli dell'Impero 5. Molto più probabile si è che il latifondo abbia avuto ai tempi di Roma imperiale il suo regno

¹ Хинь о е.

² DUBEAU DE LA MALLE: Evamen des causes générales qui chez le Grecs et les Romains devaient s'opposer au développement de la population Memoires de l'Acâdomic des inscriptions, XIV, 1842, 318.

³ Anche Ciccorri, 188.

⁴ Durieru de la Malle: Memoire sur l'agricolture romaine depuis Calon le Censeur jusq'à Columella Memoires de l'Acad, des inscript, XIII, 1828, p. 416.

⁵ Vedi il mio lavoro cit. nell'Archivio giuvidico, 1899.

nell'Italia peninsulare e nelle isole, come in queste parti lo ha presentemente e che invece le regioni dell'Italia settentrionale abbiano avuto in prevalenza la piecola proprietà. Il latifondo quindi non avrebbe por tato ovunque quei mali onde lo si incolpa in rignardo alla diminuzione della popolazione. Ma intanto anche sopra questo è bene notare come generalmente si attribuiscano al latifondo e alla piecola proprietà effetti che in modo assoluto non fianno. Non è vero cioè che la piecola proprietà porti seco un aumento della popolazione; anzi attualmente si vede che ove essa è prevalente, la fecondità è minore, e ne abbiamo già in dicato le cause. I piecoli proprietarii si impongono fieni alla procreazione; e a questi rivolgevansi le leggi imperiali romane quando cerca vano eccitarli a crescere per mezzo delle immunità tributarie.

L'azione del latifondo fu notevole invece sulla economia in genere e sulla popolazione rurale in ispecie. Ai tempi dell'impero, coll'introdu zione del colonato esso avrebbe anzi cooperato, per mezzo della creazione di piecole aziende agrarie autonome, all'incremento della popolazione; e questo dové avvenire in quelle parti d'Italia ove l'esistenza di centri urbani eccitava la produzione agricola. Ma dove questi mancavano, come nel mezzodi, né il colonato attecchi né la popolazione crebbe e continuò sul latifondo a dominare la pastorizia, e le terre restarono incolte. Queste regioni ebbero disseccate le fonti della ricchezza ed espiarono per secoli il delitto di non aver accettato di buon grado la supremazia di Roma 1. Lo stesso risultato toccó anche all'Inghilterra che fino a questo secolo ébbe l'agricoltura rovinata per l'espropriazione che i nobili fecero subire ai coltivatori di Scozia e d'Irlanda, L'espulsione scellerata, descritta nel commovente, poema di Goldsmith The deserted rillage, non soltanto prostrò il ceto dei liberi agricoltori, ma gli effetti ultimi di questo metodico pur gamento di una proprietà, the dearing of an estate, come allora si diceva, esercitato su larga scala, furono per lungo corso di secoli fatali alla ric chezza britannica. Essa esperimentò a tutto suo danno l'erroneità del principio che ogni economia sulla mano d'opera, o, in altri termini. qualsiasi soppressione di vite umane che concorrono a un'industria, sia un profitto.

Il latifondo riesci ancora dannoso alle citta circostanti, nelle quali ro vinò l'escreizio delle industrie, cioc l'artigianato libero, e non tanto derivò questo danno per la estensione di esso, quanto per l'ordinamento eco

⁽¹⁾ Anche Prinjo: Hist nat. 83, constata che la rovina dibali c provenne dalla guerra sociale: e fu il mezzodi a soffrirne a tal punto che le conseguenze dell'espreplicazione delle populazioni allera avvenuta mai più turono sanate.

ar - che esso aveva. Il latifondo colla villa e con una popolazione re bastava a tutti i bisogni della rilla provocò la disocempazione degli Merai urbani e dei *rici* i quali non sapevano più per chi lavorare. Ne segni un vero concentramento di industrie nella villa e nei vici circa villam, ove a conto e nell'interesse del padrone si lavorava e si produ ecva per l'intero territorio. Si sà che nei latifondi si tenevano mercati per la vendita dei prodotti 1. I coloni ivi residenti, tenuti a presta zioni varie, occupati in tutte le industrie inerenti al latifondo, nulla la sciavano al lavoro dei liberi operai cittadini e anzi potevano far loro roncorrenza, rinvilendo le mercedi. Il lavoro libero era sopraffitto e de presso, non potendo calcolare che sulle classi intermedie scarse di mezzi. le sole onde si alimentassero le città. Ciò spiegherebbe l'emigrazione che è notata dagli scrittori; gli operai senza lavoro abbandonavano i piccoli centri urbani per cerear fortuna a Milano ed Aquileia : ciò spiegherebbe anche perché le città dell'Italia peninsulare fossero cadute tutte in ro vina e in abbandono e da molte fossero emigrati in massa gli abitanti spesso costretti a darsi al brigantaggio, Erano quivi le grandi regioni del latitondo.

Invece uella Gallia cisalpina e nell'Emilia ove il latifondo non era la forma di economia agraria preponderante, non mancano anche durante l'Impero i segni di una certa operosità urbana (2). Si lavora in lane, botti, stoviglie, oreficeria. I collegi degli artigiani attestano vitalità (3). sebbene l'organizzazione di essi che in tempi di prosperità assicurava vantaggi proteggendo le persone e garentendo il lavoro, fosse ormai, come in tutte le epoche di decadenza un peso insopportabile e riducesse i profitti mantenendo un numero di artigiani superiore ai bisogni dell'industria. In queste regioni si hanno centri urbani popolosi come Milano, Padova, Aquileia, Avrea, Bologna, Arezzo, ecc.; e pei minori non vi è tanta e generale decadenza quanta ve ne ha per le città dell'Italia peninsulare. Anzi crebbe piuttosto il numero dei centri del popolo coltivatore che spesso salirono a importanza di vici o di pagi. A questi centri romani collegano le loro origini gran parte dei paesi ora esistenti nell'Alta Italia, benché non appaiono nella penombra della storia che nei primi secoli del medio evo, sotto la dominazione longobardo franca. Queste diverse condizioni del-

¹ Frontin, ed. Lachmann 53; Sveton, Claud, 12, Plinii, Ep., 5, 42; Cfr. anche Weber, Roem, Agracgesch, 272.

BLÜNNER: Die gewerbliche Thatigheit der Völker d. Klas, Alterth., Leipzig, 1869, p. 188107

³ Wallizmo, o. cit. Cicotti: Tramonto della schiavità, c. XVI.

ci nabana nell'Alta Italia sono riprova di una diversa distribuz'ene nell' proprieta fondiaria in contronto del mezzogiorno, cioc il la ciondo non era nell'Alta Italia così potente da seccare le sorgenti di resperita nel centri urbani e da portare la popolazione a irrimediabile l'ecadenza.

Da ques e considerazioni possiano desumere che molteplici turono le guse che produssero in Italia la diminuzione della popolazione, Aleme anzituito sono di ordine generale, ossia vi crane nell'antichita delle gase che impedivano alle popolazioni di crescere. Tutte le nazioni del ha ndo antico ci si presentaro in istato di stazionarietà; cio si osserva in sommo grado a proposito degli Ebrei. La mortalità immensa dei nati e ci tanciulli che riscontrasi presso tutti i popoli poco inciviliti, le guerre promenti che teglicyano i piu vigorosi, le epidemie mieldiali, erano fla zelli che minacciavano unte le generazioni e mettevano in serio peri colo l'esistenza delle nazioni. Queste cause agivano con grande intensita anche nell'Italia imperiale. Por vi era la schiavitu, e mancava così quel largo contributo alle natalità che danno le classi lavoratrici. Il vi glo greco molto diffuso e la prostituzione ammessa e favorita avevano pare la loro parte nel mantenere questa specie di consunzione sociale, Invece l'indebelimento delle credenze religiose, lo sectticismo e il ne gativo dogmatismo, l'amore del lusso e ed godimenti materiali non po tevano avere che una parte ben secondaria nel progressivo decadimento. hisonima vi crano delle cause, che direi inevitabili, per le quali le po polazioni restavano stazionarie, ossia non erescevano, e ciò anche quando la natalità non fosse stata limitata da alcuna restrinzione preventiva.

Suffatte cause operano anche durante il medio evo, nello stesso modo che operano presentemente presso le popolazioni poco civili.

Se ad esse si aggiungeranno altre circostanze che agiscono sfavore , olmente sulla natalità, sarà chiaro perchè le popolazioni invece di restare stazionarie, erano condannate a decrescere. Le difficoltà economiche dei curiali e la miseria degli artigiani produssero una generale diminuzione della nuzialità e della natalità e mantennero in eccesso il numero dei morti sopra un'insufficiente natalità. Il matrimonio non solo aveva contro lo sfavore dei costumi, non solo era minato dal divorzio, dall'aborto procurato, dalla sterilita deliberata e volontaria, corruzione infinita che Augusto colle sue leggi non era riescito a vincere 1, ma ancora era ostacolato dalle strettezze economiche le quali si fecero sentire, in grado sempre maggiore dopo Augusto, Non era dato a intti costituire una mova

tamiglia e sopportarne i pesi; e intanto era facilissimo trovare tutte le soddisfazioni agli istinti del senso; e questa facilità che rendeva super fluo il matrimonio, colpiva a morte la natalità.

Non vi erano più abitanti nelle città e coloni nelle campagne, La colonizzazione danubiana aveva tolto alla penisola un largo fiotto del suo miglior sangue. Gli Italiani che ai tempi di Cicerone, quati negotiatores trovavansi in tutte le parti del mondo, nelle Gallie, come in Arabia, al tempo dell'Impero erano stati sostituiti in questa bisogna dai Greci e dagli Ebrei. Gli stranieri coprivano le cariche tutte, e si trovavano nei posti più umili : essi colmavano i vuoti che lasciavano gli Italiani. Anche nel Senato vi era chi nell'infanzia non aveva respirato l'aria del l' Aventino 1, e tra cavalieri altri se ne contavano. La razza non era vecchia, ne il popolo intiacchito : nessuna ragione fisiologica contribuiva a questo isterilimento che gli stessi contemporanei avvertirono.

Ma la viricultura era ostacolata da ragioni morali ed economiche, le prime poi prevalenti in modo speciale a Roma e nei grandi centri ur bani di corruzione, le seconde portate all'estremo limite ovunque dal fiscalismo più spictato, dalla maneauza di moneta che emigrò dall'Italia per l'Oriente e oltre le Alpi per riscattarsi dai Germani, dalla crisi in cui si dibatté l'economia pubblica e la privata. Non era il pauperismo che travagliava quella società ma la miseria : da essa venivano i maggiori e irrimediabili vuoti nelle file della popolazione italica.



Il quadro finora descritto ei presenta l'Italia in continua decadenza, con moltissime terre incolte; e la causa di ciò era nella diminuzione della popolazione. Però questo stato di cose riceverà il suo giusto rilievo quando si pensi a quello che è realmente l'Italia e si confronta ciò collo enorme lavoro umano che ha nel corso dei secoli trasformato i suoi monti e le sue pianure.

La penisola che abitiamo, se ha ricevuto dalla natura sorriso di cielo e tepore d'aria, è un paese di montagna come nessun altro nel nostro continente, tranne la Svizzera, e di alte montagne in gran parte nude o dirupate ed inospiti. Dei 296320 ch. q. della sua superficie totale, quasi be ch. q. 56000 per essere o nevosi o rocciosi o ghiaiosi, si affacciano come invincibilmente refrattarii ad ogni produzione vegetale e ciò per opera della natura. Altri buto no sono suscettibili che di una produzione

TACILI, Ann. XI. 23, JUVENAL, III, 81, Vedi GIANLOBENZO; I barbari nel Senato romano al VI sec. negli Stadi di steria e diretto, Roma, an. XX, 1899, pag. 127.

nacdie (°), non racchiudendo che magri pascoli naturali utilizzati, nella estate, dalla pastorizia nomade; boschi e spazi di nessun valore e brulli in cui alligna qualche raro albero e poca erba stentata. L'Italia montnosa che abbraccia quasi i 'c', dell'Italia totale, per il fatto invincibile della natura che reade atlatto improduttivo una parte dello spazio, offre ben poche risorse all'uomo. In quanto ai colli e agli altipiani essi sono quasi sempre forniti di scarso terriccio e vi domina assai di frequente la ghiaia depositatavi dal ritirarsi dei ghiacciai nei tempi preistorici. La siccità estiva del clima italiano non consente loro di coprirsi di quella vege tazione erbacca spontanea che costituisce la ricchezza naturale degli altipiani e dei colli che si stendono lungo il versante germanico della catena delle Alpi.

Restano le pianure: ma quella padana e affatto artificiale, che ivi il suolo non regge, per ricchezza di depositi alluvionali, al confronto dei corrispondenti bacini della Schelda e del Reno, le Fiandre,, dell'Elba l'Holstein , della Senna la Normandia , del Danubio il Banato e la Rumania , delle terre nere della Russia meridionale , né di una gran parte dell'Inghilterra. Generalmente il tenue strato coltivabile di Lom bardia è dovuto all'arte; all'estremità inferiore del bacino padano do minano le acque stagnanti e le lagune. Nè le altre minori più meridio nali pianure della penisola e delle isole italiane forniscono oggetto di invidia; imperocché vi domina la malaria quasi dappertutto, e in molti luoghi con una rale intensità da escludere quasi completamente ogni possibilità di agricoltura. In complesso l'Italia apparisce come paese agri colo uno dei meno favoriti, per spontanea liberalità, dalla natura : in con fronto di superficie, pochissima terra coltivabile e anche questa soggetta alla siccità e alla malaria. Secondo le statistiche, dei 29,632,341 ettari che compongono la superficie totale del Regno, 6,196,645, sarebbero, a pascoli: 5775,787 sarebbero incolti, di guisa che la superficie coltivata sarebbe di 17,659,909 ettari, di cui 4,736,000 a frumento, 1,716,705 a gran turco, 232,091 a riso, 475,666 ad orzo, 1,000,000 ad altri legumi.

Siffatte condizioni di inferiorità dovevano essere maggiori quanto più si risale nell'antichità. Per quanto i poeti celebrino le lodi d'Italia 1, ne vantino l'agricoltura. l'ubertosità ecc, per quanto ricorra come un luogo comune la menzione della fertilità naturale, ricorrono anche frequenti le notizie dell'insalubrità e della sterilità. Si parla per es, della Campania

Virgini ; Georgi, H. 145, Phinn ; Hesterich, III, 5, Gravit Parise ;; Cynendison,
 ner Parte minores latera, ed. Wernsdorf, 1, 76

os s e del suo pingue solum 1, una Avieno 2 invece ricorda la Cum posto projecto in putulos; e non vi è contraddizione perchè non tutta la campania e così favorita dalla ratura, ma solo quelle parti che hanno la terra pulla 3 . l'ideale di ogni agricoltore 4 . la dura terra che dà tre o quattro raccolti 5 . Il Piceno è descritto come coperto di boschi 6 . il Brutio come pieno di sassi e selve 7 e la Lucania è detta orrenda 8 . I prati di Lombardia erano allora coperti di acque, e grandi superficie di suolo erano allagati dalle continue inondazioni dei Po 9. La Toscana era incolta ed imboschita 40. Solo attorno Lucca, Pisa, Volterra, Popu lonia, Vetulonia ecc. vi era coltivazione. L'Italia non poteva spontanea mente alimentare un gran numero di abitanti e richiedeva molto e per severante lavoro. Perció le popolazioni non varcarono le linee degli spazii salubri e facilmente coltivabili e alle spalle rimascro vastissime esten sioni di selve, di pascoli e di terre incolte. Cosieché non tutto quello che appariva in olto era frutto del latifondo, cioè non era dovuto all'espropriazione dei piccoli proprietarii coltivatori; ma era terra non adatta al layoro, di scarsa produzione; terra che mai era stata adibita a cultura, nemmeno prima della dominazione romana. Cosicché la sterilità e l'insalubrità del suolo avevano la lor parte nella stazionarietà del numero degli abitanti il quale piuttosto, per il peggioramento delle generali condizioni economiche, declinava. Le campagne non ebbero mui una popolazione densa e presentarono sempre quello spettacolo proprio dei paesi ove gli abitanti sono searsi. Si ingannano quindi gli scrittori, che, pensando a tempi di fiorente cultura che non crano mai esistiti per Eltalia, piena la fantasia delle più lussureggianti immagini sulla Saturnia tellus, ritenevano questa decadenza recente, questa rovina punizione di peccati 41 oppure l'attribuivano esclusivamente allo spietato fiscalismo

Prisciani: Periogesis, 351 Parta latini minores, IV, 299.

² Avient: Descript,, n. 525.

³ Columbia: II, 10 Plan.: Hist. nat., XVIII, 25.

⁴⁾ Cicer, · de lege agr., H. 76, Virgin.; Georg. H. 217.

^{5:} PLINII: Hist. nat., XVIII, 3, 91

⁶ Avient: Descript orbis terror, n. 199 Poeter minores latini, ed. Wernsdorf, V.,

⁽⁷ Avarxi: n. 505

S. Avilneria, 503. California VII. 17.

⁽⁹⁾ AVIENT: n. 124, Primit: Hist. nd, III, Lieuxit: Pians, VI, 272, Vinotit: Ge^{-ig} IV, 372. Tale era l'antica Padusa ora Bondeno che abbracciava territorii del ferrares inodenese e del mantovano.

¹⁰ Sidont: Ep., I. 5, Cfr. Faori: Hist. I, 17.

^{11.} Vedi la lettera di Papa Gelisio cit.

imperiale 1. Questo vi ha ayuto parte, come abbiamo detto, ma non ne è il responsabile esclusivo. Alle circostanze di ordine morale ed economico da noi enumerate per spiegare la diminuzione della popolazione italica, va aggiuata questa precipua dipendente dal territorio e da ciò che questo allora offriva ai suoi abitatori.

Pel mutuo rapporto in cui la citta sta colla campagna, data la scar sezza della popolazione agricola, era naturale che anche la citta non potesse prosperare, ed e anche evidente come i peggioramenti nelle con dizioni delle campagne che si verificarono negli ultimi tenni dell'Impero. si riperenotessero sulle città. L'immiserimento di queste era accrescinto per la immigrazione dei rurali in cerca delle distribuzioni annonarie 2. alle quali alla lor volta non provvedevano più con sufficiente larghezza le campagne. Era un circolo vizioso che reclamava rimedii, e a questi pensarono alcuni imperatori con provvedimenti intesi a ripopolare le campagne. Per rimediare allo squallore che si estendeva e invadeva regioni le quali al primo secolo dell'Impero Hiodoro Siculo e Strabone avevano trovato ben coltivate, prescrissero ai Senatori di avere in Italia almeno un terzo e poi almeno un quarto delle loro sostanze 3; poi concessero esenzioni dalle imposte a quelle famiglie che si fossero recate sopra fondi deserti 4. autorizzarono i possessori di fondi fertili a occu pare le terre sterili e incolte che li circondavano, minacciandoli di spogliarli anche di questi se non accettavano gli sterili o non ne cura vano la cultura 5. Queste misure erano inadeguate ai mali e non se ne avverti alcun vantaggio. La causa della royma era la mancanza di popolazione, di quella popolazione che sempre scarsa in Italia anche nei tempi preromani, erasi ancora fatta viù rara negli ultimi tempi dell'Im pero, per molteplici cause, comprese anche quelle che resero o stazio narie o quasi tutte le popolazioni dell'antichità. Occorreva trovare brac da che salvassero l'Italia dalla malaria e ridonassero la vita ove gia si stendeva il deserto.

Fu allora attuato un solo provvedimento logico, quello di trasportare in Italia intere popolazioni e si ricorse alle tribit dei Germani vinti. Ten tativi di colonizzazione interna, turono fatti in diverse enoche. Nerva

^{1.} Così specialmente i storici bizantini.

^{2.} Che pero al tempo dell'anarchia no state e vi. gra tocarete e qui si a te i vieno che scarsi abiti.

³ Print: Pol. 6, 19.

¹ L. 16, Cal. Physics, No. 50.

⁵ L. A. H., de to L. Garden and N. J. J. Community No. 18

spese in varie imprese di questo genere 60 milioni di sesterzi. L. 15 mi Foni ma senza risultati. Aureliano pensò di ricorrere ai prigionicci di guerra per mettere a cultura di vigna i grandi tratti di terre incolte da lui, sembra, acquistati. Queste terre dall'Etruria per la via Aurelia si estendevano fino alle Alpi Marittime, e sono quelle stesse terre che ai tempi di S. Ambrogio e di papa Gelasio erano deserte, Egli sperava di trasfor mare quei territori in ricchi vigneti che dovevano provvedere e gratui tamente il vino al popolo romano, mettendo a carico di questi coloni l'obbligo di somministrare una certa quantità di vino de Teodosio tra sporto gli Alamanni da lui vinti e fatti prigioni sulle sponde del Po-, destinandoli al lavoro dei campi, in fertili pagi, a titolo di tributarii. cioè in una condizione quasi uniforme a quella dei coloni (2). Graziano nel 377, vincitore dei Goti, degli Unni e dei Taifali trapiantò tribù intere di questi popoli in Italia per coltivare i campi attorno a Modena, Reggio e Parma 3. E prima ancora tribà di Marcomanni e Quadri vinti da Marco Aurelio erano stati accantonate alle porte di Ra≆en e ; poi essendo pericolosi per la sicurezza dei cittadini, questi barbari furono dispersi per le campagne lontane 4. Altri Goti vinti da Claudio II ebbero parimenti sede in Italia per dissodare terre incolte (5). La sponda sinistra del Po ayeva una popolazione germanica 6.

Ma questi coloni trasportati in climi a cui non erano abituati, addetti a lavori sedentarii ai quali non erano preparati, quale sorte ebbero? Si esaurirono come i Negri delle colonie moderne, i quali davano un invoro scarso o morirono presto senza lasciare posterità? Oppure fondarono delle colonie agricole nelle regioni in cui furono trasportati, non altrimenti che i contadini italiani fecero sulle rive del Danubio? Non sarà mai possibile dare una risposta a queste domande, come non si potrà sapere se quei contadini e^tie i capelli biondi ed altri segni somatici fanno ascrivere alla razza germanica, quei biondi che si incontrano nelle varie parti d'Italia, siano i discendenti di quei vinti Germani che gli imperatori romani disseminarono per le campagne deserte, assieme alle famiglic, oppure derivino da quei popoli Goti e Longobardi che scesero da vincitori e in diverse regioni fissarono le loro sedi. In ogni modo questo fatto si

¹ Vortset: Aurel., 48.

⁷⁾ Ammian., Marcellini: XXVIII, 5, 15.

³ Id., XXXI, 9, 4.

⁴ Zosimi: I. 46. Trebell. Pol.: Vita Claudi, 9.

⁵⁰ IUL CAPITOL : File Marci Aureli, 13, 22.

⁶ EUROPH: VIII, 12. OROSH: VII. 15.

deve aver presente, perché esso puo gettar luce sopra alcuni nomi di persone certamente germaniche i quali si trovano in documenti italiani del VI secolo 1, e può anche servire a spiegare l'origine degli aldi del periodo longobardo. Perché gli aldi dell'Editto di Rotari non porrebbero essere questi coloni germanici, che gli invasori trovavano in Italia adetti ai lavori agricoli, tenuti in uno stato più vicino alla servitù che alla libertà e che essi migliorarone, separandoli dai servi e considerandoli come parte della nazione longobarda?

Ció che costituisce il risultato finale della presente esposizione è questo: la rovina d'Italia derivava dall'irrimediabile decremento della popola zione. Constatavasi questo tanto nei bassi ceti quanto nei superiori, e traeva seco un generale deperimento sociale, al quale nenumeno sfug girono quelle classi usurarie che vivono sullo sfruttamento delle inferiori, Turbato l'equilibrio fra classe e classe, tra il profitto e il consumo, segui un regresso generale nella ricchezza che riesci fatale principalmente alle classi che vivevano di spese improduttive. La catastrofe di esse colpi in modo speciale la mente degli scrittori del tempo, ai quali sem brava che così naufragasse la fortuna di tutto l'Impero, Tutto il loro dolore si appuutava su queste famiglie che scomparivano, sui municipii abbandonati, i fori silenziosi, le curie immiserite; sui commerci interrotti, le industrie desolate, il denaro maneante : e invece non avvertivano che in questo inevitabile e generale ritorno all'economia naturale i ceti ru rali rivivevano e si ristoravano, e che mentre la plutocrazia e l'aristo erazia le quali, aveyano rôso il corpo dell'economia sociale, perivano dopo di avere esaurito tutto in ismodata e insensata lussuria, nelle campagne come nelle città dagli umili si riprendeva il lento lavoro preparatore di una miova civiltà.

L'antica era condannata a perire, e con essa dovevano anche scom parire quelle antitesi economiche che essa conteneva nel suo seno, gli splendori della urbs da un lato e le miserie delle provincie e special mente d'Italia dall'altro. Scompariva così la fioritura superticiale di ca pitalismo che per quanto portentosa era però limitata a Roma e a qualche porto dell'Oriente e mal dissimulava la dominante economia naturale su cui erasi senza alcuna coesione e rispondenza sovrapposta. La caduta dell'Impero romano segnava la rivincita dell'economia naturale, la rea zione di essa, e la preparazione di un epoca mova di civiltà nella quale minori fossero i distacchi fra le forme economiche superiori e quelle in feriori.

t. MARINE Papers, 115

11.

Al momento delle invasioni germaniche e per alcuni secoli fino al XIII = squallore delle città. l'abbandono delle campagne malsane e coperte di boschi, lo spopolamento generale sono confermati da molte testimo nianze. La descrizione che abbianto tracciato dell'Italia durante gli ul timi tempi dell'Impero, si può applicare anche nel periodo che vide abbantata l'autorità imperiale in Italia e genti straniere comandare ai Romani : anzi le invasioni, le guerre che le accompagnarono, le pesulenze che seguirono, accrebbero le rovine, la desolazione, l'immiserimento e la diminuzione degli abitanti.

Le scorrerie dei Barbari avevano maggiormente travagliato l'Alta-Italia che la parte peninsulare.

Dalle Alpi al Pò, dice Sant'Ambrogio, le campagne sono spopolate (1); invece la Campania non ha sentito lo strepito delle guerre e vive tran quilla 2. Ogni momento il nembo si affacciava dalle Alpi e gettava lo spavento nei coltivatori. Ennodio descrive Vanzietas provincialium (3), ed era un pezzo che essi non sapevano se avrebbero potuto in pace racco gliere il grano che avevano seminato. Dio è stanco e si vendica, grida salviano 4 : i delitti superano la misura (5), è venuta l'ora dell'espia ziene per i persecutori dei poveri (6) e pei ladri (7). Vastata est Italia tot chalibus 8 : e questi saccheggiatori sono divenuti e chatione tamidi, cictoria supechi, delitiarum ac dicitiarum affluentia dissoluti (9). Prodigii mai osservati annunziavano terribili avvenimenti : il cielo sembrava irato contro gli nomini, e la terra fremeva in continui terremoti (10). Le donne partorivano mostri. Ad ogni momento carestie spaventose, al punto che le madri si cibavano della carne dei figli loro (1); Pestilenze continue 12)

¹ Herameron, H.

² Epist , 1, 59.

[:] Op. XXXIII ep. 1, 26 ed. Vogel (Monum Germ Anct. antiq. VII, 34).

⁴ Salviani: De vero judicio et provid, Dei, V. 74, VIII, 21

⁵ Id. IV. 102.

⁶ Id. V. 83.

^{7 14. 17. 50}

Id. VI, 110

Id. VII, 130.

¹⁰ Anon, vales Chronica minora ed. Mommsen 1,326 nei Mon. Germ. Auct. antiq.

¹¹ Hypath Lemel: Chron ed. Mominsen, Chronica minora, H. 17.

¹² Orosh: H. 15 Bedae: Chron. ed. Mommsen. Chron. minora, III, 287.

necidevano quelli che la fame risparmiava 1. Sembrava l'avvicinarsi della fine del mondo e il cronista con terrore superstizioso notava: Scripta super Hierusalem ex parte coalistis irae remorantur exempla 2.

Le carestie, le pestilenze, le guerre, le desolazioni che i Germani in vasori portarono nelle città e nelle campagne, dopo il secolo V, ridussero ia modo sensibilissimo il numero della popolazione italica ed a tal punto che intere regioni restarono spoglie di abitanti. Molte città un giorno fiorenti si ridussero a semplici vici, molte borgate furono interamente alc bandonate, i pochi abitanti essendo fuggiti o nelle vicine città per met tersi a riparo dietro le mura fortificate, o sui monti per sottrarsi alle violenze degli invasori. Quei Germani che un giorno alla Società romana augariata dagli esattori e dai prepotenti, e senza coesione morale, erano apparsi come liberatori 3 seorazzavano ormai quali padroni sul suolo italico riempiendo di terrore gli abitanti, distruggendo, incendiando, por tando via tutto quello che potevano. La parola che usano i cronisti di fronte ai danni immensi carisati dalle invasioni germaniche è rastare, demalire 1. L'Italia era ridotta a tal punto che gli stessi Germani non potevano trattenersi lungamente in quelle citta sprovviste di vettovaglie, in quelle campagne deserte e squallide e percio fatto bottino di quanto potevano, caricare sai carri avanzavano, sempre verso il sud o tornavano sui loro passi. Dei tanti barbari che valicarono le Alpi prima di Teodorico nessumo poté arrestarsi a lungo in Italia; non il timore delle armi imperiali li cacció, ma il diterro di quella abbondanza che essi si ripro mettevano trovare, lu cerca di questa alcuai si ridussero in Africa, altri passarono in Ispagna. Così non di solo la libidine del bottino, ma anche la necessita di trovare pagi o citta provviste di vettovaglie che spinse in avanti le orde tranche ed alemantie capitamite da Lentari e da Bue cellino e che le obbligo a dividersi, alcune con Lemari, rivolgendosi verso il Mar Ionio, Paglia e Calabria, altre con Buccellino verso Cam pania. Al ritorno le truppe di caest ultimo, che erano all'incirca 30 art. trovarono sulle strade Lia percorse, le campagne made, i luogli abatati privi di ogni vettovaglia, e soltanto videro nendere dalle vigne i grappoli di uvat, onde i Francki satellaronsi, facendo vin muovo, si mala

^{1.} An. 545 Mortalitas magna Parage solum devas at $(1-e)/(e_0)$ of $(1/2)/(e_0) m_0$ $m_0 m_0/e_0$ ed. Montusen, H. 467

^{2.} By fextur Layrer; Che, mer even H. page 19.

³ Omesing VIII, 29 Zesten IIII, as is encount V III

¹ Joddenski toti rom M. George Int. Garage V. 13

mente che molti morirono di malattia e di fame pria di incontrarsi coi Greci di Xarsete 1.

È superfluo descrivere le rovine che i tanti barbari discesi in Italia seminarono sui loro passi. Degli l'uni, per esempio, dice il cronista, de molinit pene totam Italiam. Saccheggiarono Aquileia . Verona . Milano, Pavia, Mantova, Brescia. Cremona, ecc. Tale desolazione produssero nelle città e campagne ove esaurirono tutte le risorse, che dovettero tornar sene perchè non sapevano più come untrirsi (2). Poi i Rugi, gli Alani, gli Eruli, i Goti misero a sacco città e villaggi, uccidendo gli abitanti, e in molti punti non restò una casa intatta (3). Omnes Romanos (Goti) interficiant, dice un cronista con indubbia esagerazione (4).

Milano quondam urbs regia (5) vide le sue mura abbattute dai Goti (6). Rimase però ancora la seconda città d'Italia, e le nobiltà ligure anche sotto i Goti era considerata - come la testa del popolo italiano per ric chezza e intelligenza , e dopo il Senato di Roma veniva quello di Milano, come rappresentante dell'Alta Italia (7). Questa circostanza, rende ragione del fatto perchè alla discesa dei Longobardi parte di questa nobiltà abbandonasse Milano e riparasse a Genova che era allora e rimase anche per qualche tempo bisantina.

Come contro Milano, così e più contro Aquileia e Padova si appuntarono le furie degli invasori. Queste due città erano come due barriere sulla loro strada. A più riprese esse furono messe a ferro e fuoco e gli abitanti necisi o messi in fuga. Per non parlare delle città minori che i Germani incontravano sulla loro strada, va menzionata Pavia che fu ridotta da Odoacre a un mucchio di rovine al punto che al tempo di Teodorico la sua popolazione in miseri tuguri e nello squallore viveva (8). Di stragi, saccheggi, devastamenti si riempi tutta la Liguria al tempo degli Eruli (9) : ed Ennodio così descrive le condizioni d'Italia, delle quali egli era spettatore : Unicersa Italiae loca originariis ciduata cultoribus : in

¹ Jordanis: Getica 11, Mon. Germ. Auct., V. 114.

⁽²⁾ Cfr. i passi cit. da Thierry: Histoire d'Attita, 1856, 1, 112.

⁽³⁾ Pauli Diac.; H. 26. Agnelli: Vitae pont., 95. Mon. Germ. Script. pag. 338.

⁽⁴⁾ Auctarium Marcellini, pag. 106.(5) JORDANIS: Getica, 41, Mon. Germ. Auct., V. 111.

⁶⁾ Auctarium Marcellini, pag. 106.

⁻⁷ Ennodi; Opera LXXX Opuse, 3, Vita Epiphani, ed. Vogel: Mon. Germ. Auct. Antiq. VII, 96, 98.

[.] St. Idem.

⁽⁹ Id. Opera 263 (Paneg, Theodor, n. 6 id. pag. 206 e Vita Epihani, n. 162, 182, pag. 104 e 197.

tristitiam man segetem ferose spinos alque ininsta plantaria campos ad partat -1.

Soltanto Roma si ergeva ancora in mezzo a queste immense rovine, Gli immunerevoli e robustissimi edifizi avevano resistito al saccheggio di Alarico, di Genserico e di Recimere. Se le statue di oro erano state rapite, se quelle di marmo o bronzo erano state abbattute dai piedestalli. Roma presentava sempre la magnificenza dell'autica capitale 20 ed era la domina mundi, come la chiamavamo i poeti 3 per la vastità della cinta e le immunero domos. Tale era il prestigio che sulle fantasie aveva la Romulea città che si riteneva nessuna pertidia o empietà umana avvebbero potuto toccarla:

Cara kominam, p tait trotum componere Romani Quanta non potant solvere cara Deem A

L'Italia meridionale non era sfuggita alle desolazioni, Napoli e le splen dide costiere del Mediterranco erano state saccheggiate dai Vandali.

La Sicilia, siccome garantita dal mare aveva sfuggito alle prime ca lamită; ma fu per breve perché il ciclo non tardó a incrudelire contro le suc genti. Vennero le correrie barbariche le quali formarono la desolazione delle città e portarono la diminuzione dei popoli 5. Nel 438 le suc città maritime videro comparire torme di disertori barbari che saccheggiarono e portarono via quelle che poterono 6. Nel 440 la vi sitò Genserico che la devastò 7, e con intelleranza religiosa cacciò ve scovi e perseguitò credenti 8. Palermo fu assediata 9.

Non una ma più volte ebbe a soffrire la Sicilia per opera dei Van

- 1 Exxoni : Opase , 3, Vita Epipheni n. 1-8, pag. 101.
- 2 Gus Mr. Storia di Roma, 1. Roma alla fine del mondo ante o. 1800
- 35 CALPERNIT: Eglog. IV. 101: VIII, 83
- (4) Himorring De webis Romen variation in 250 Productation min ves, ed. Wendsdorff, IV, 208.
 - 5. Hist via miscella, ed. I'vsseul ardt. Berlino, 4869 lib. XVI, c. 18 e segg. pag. 348.
 - 6 Prosper, Timo: Chr., ed. Monimsen, p. 476.
- 7 Cassion, ; Chron, ed. Moninsen, Chronica measure, H. 156, M. S. Germ, Hylevitti, n. 129, ed. Moninsen, p. 23.
 - ·S. Hest were mission of NI, 20,
 - 9 Brayn, $\mathcal{O}hron$, ed Mommsen, $\mathcal{O}hr$, min, i 411, a 2.

dali 1. dai quali una volta fu liberata per l'intervento di truppe bi zantine comandate dall'avo di Cassiodoro, il quale impedi che i Vandali saccheggiassero il resto di Sicilia e passassero nei Bruzi (2); ed allora si crede che Valentiniano abbia permesso ai popoli l'uso delle armi (3). Ma pure le desolazioni vandaliche erano continue perché Genserico escreitava il mestiere di pirata 4 e ogni anno faceva incursioni in Sicilia e nelle coste meridionali d'Italia, saccheggiando e predando. E così anche la Sicilia ne andò in rovina, come dice Salviano: castata erevsaque sicilia Fisci horreo et quae si vera reipublicae abscissa, extinta Africae anima ae republica occidentis 5). La decadenza più antica causata dal mal go verno dell'Impero nelle provincie meridionali, era precipitata dopo queste scorrerie.

La Sicilia ricevette il governo dei Goti senza guerre e senza contrasti, ma fu troppo breve il dominio di Teodorico perchè ad essa fosse dato rimarginare le piaghe; e da una Novella di Valentiniano e di Teodosio risulta quanto triste fosse la condizione delle città sicule e lo spopolamento di esse : Siracusa, Catania, Termini e Solanto erano in rovina e alcune di queste più non risorsero. Perciò vi è molto di esagerazione rettorica in quello che scriveva Cassiodoro sul riunovamento economico della Sicilia sotto i Goti quia longa quies et culturam agris praestitit et populos ampliarit. 60.

Se da essa continuava a venir grano a Roma per servigio pubblico (7) e ciò risulta dalle parole di un cronista contemporaneo che narra come Belisario si Insingò di aver presto ragione dei Goti, occupando *nutricem Siciliam* 8, se il grano di Sicilia trasportato dalle flotte bizantine servi a vettovagliare le truppe che riconquistarono l'Italia (9), tutto ciò non vuol dire che le condizioni dell'Isola e delle sue popolazioni fossero floride.

Non parliamo delle rovine accumulate durante la guerra gotica : la

⁽¹ Apollis, Sidos, : Panegyr, Anthemi, 11, 367.

⁽²⁾ Cassion, ; Var. I, I. Procop.; De bello vand., I, 336. Victor Vitexsis : Hist. persec. Vandal., I, I, II, ed. Halm. pag. 13.

³ Cod. Theod.: De reddito jure armorum. Nov. Valent. III, tit. IX.

^{1.} In Siciliam atque Italiam continuo longas praedando incursiones fecisse, civitates partim dirinjendo, partim solo acquando. Procor.: De bello vandal. III.

⁵⁾ Lib. VII, ed. Halm., Mon. Germ.

⁽⁶⁾ Cassion.: Variar., IX, 10, Holm: Gesch. Siciliens, 1898, III, 268, 493.

⁷ Aurel. Prudent, ed. Migne, 255, Salviani: De gubern, Dei, VI, 68, ed. Halm.

⁸ JORDANES: Getica, LX, 208, ed. Mommsen, Monum., p. 137.

⁽⁹⁾ Prose. Tiro: cit. pag. 178.

Campania fu devastata da Totila 1 e nel 547 Roma fu sottoposta a tal saccheggio che duró più di 40 giorni. Un cronista dice : Roma ita fuit desoluta at memo iti hominum nisi bestia morarentur 2 . La stessa sorte toccò a Fermo, Osimo, Napoli, Spoleto e gli effetti della guerra si ripercossero specialmente nel Piceno e nella Toscana.

*

L'Italia meridionale non ebbe dunque nulla da invidiare all'Alta Italia eosi danneggiata dall'invasione longobarda. Allora Padova, Aquileia, Concordia, Este furono rase al suolo; gli abitanti che sfuggirono alla morte si ritirarono nelle isolette della laguna. L'Istria fu messa a ferro e fuoco. Il popolo longobardo, era furtis olmocius, rapinis intentus, amicidiis promptus (3) e lo spettacolo che presentava l'Italia 7 anni dopo la venuta di Alboino è così descritto da Paolo Diacono; Spoliatis ecclesiis, sacerdotibus interfectis, civitatibus subrutis, populis qui more segetum excrere rant, extinctis 4 . Così descrive l'invasione lo storico longobardo e le sue parole concordano con quelle di Gregorio I che piange sulle erersue urbes, custra erata, ecclesiae destructae, millus terrum mostram cultor inhabitat 5 e assistendo a questo interitus omnium verum teme. L'avvicinarsi della fine del mondo $(6),\Lambda$ più riprese egli parla degli uyri depopulati $\sqrt{\epsilon}$, dei campi desolati, delle città distrutte : in solitudine vacut terra, nullus pos sessor hanc inhabitut 8. Le belve sono dove prima abitavano gli nomini, Anche l'amministrazione religiosa non funziona e i riti sacri non si pos sono celebrare populo deficiente 9. I contadini sono fuggiti e le cam pagne sono in abbandono 40. Dove i Longobardi passano, in rovine si mutano le città e in deserto le campagne; gli abitanti fuggivano collo spavento negli occhi, come diceva Machiavelli 11.

¹ Auctorium Murcellini, Chr. minora, II, 106.

⁽² Id., II, 108,

^{(3:} Parli: Diac. III, 4.

t) Id., II, 32,

^{• 5} Gregor: 1, Ep. 111, 29, ed. Ewald.

⁶ Id., Moralia, lib, XXV, 40.

⁷ Id., Homilia in Ezech , II, n. 6 e 22.

⁸ Id. Dialog , III, 38,

⁽⁹⁾ Id., Ep. 111, 20, ep. 118, 178.

⁽¹⁰⁾ Id. Ep. L 18.

¹¹ Storie, 1, 3,

Anche dopo il primo periodo dell'invasione, continuando uno stato di guerra fra Longobardi e Bizantini, molte città ebbero a soffrire: non fu dato alle campagne di ripopolarsi, il furore dei vincitori ebbe spesso a scoppiare anche durante il secolo VII, e alle loro incursioni, alle sorprese e ai saccheggi restarono esposte le città bizantine, finche non furono aggregate alla dominazione longobarda.

Escursioni di barbari, scorrerie di predoni, guerre desolatrici, ove popolazioni intere erano passate a fil di spada, e ridotte in schiavità (1),
si succedettero per due secoli senza interruzione e senza lasciar tempo
agli abitanti di riparare le perdite. Si può dire che l'Italia fu in preda
ad una desolazione permanente, e quei barbari che discendevano dalle
Alpi nessuna pietà scutivano e unlla risparmiavano: edifici pubblici e
case private, città fortificate e villaggi aperti, tutto era messo a ferro
e a fuoco e dietro i loro passi sorgevano solitudini e deserti. Sotto Agilulfo Padova, Mantova, Cremona furono rase al suolo (2), le città lungo
la costa dell'Adriatico da Luni fino ai confini dei Franchi, cioè Genova,
Savona, Albenga, Varicotti l'attuale Noli; furono distrutte da Rotari (3).
I territori tra Nocera e Sorrento furono devastati e i documenti di questo
periodo non parlano che di distruzioni e rovine (4).

Perché il quadro dello stato e della popolazione d'Italia in questo periodo possa ameor meglio risaltare, ricordiamo le notizio che delle carestie e delle pestilenze danno i cronisti del secolo VI:

Anno 536 e seguenti : grande carestia in tutta la penisola. Le madri si nutrivano colle carni dei loro nati. Nel Piceno morirono 50000 agricoltori di fame 55.

Anno 550 grande mortalità in Italia 05).

Anno 566 grande pestilenza in tutta la penisola, ma specialmente in Liguria; le campagne restarono spopolate; non trovavasi chi volesse andare a mietere e a vendemniare 77.

Anno 569 grande carestia (8).

Gregorii: I, cp. Vt. 32: VII, 13, 23.

² Pauli Diac.: IV. 23, 28,

³ Id., V. 29.

^[4] Erchemperti: Hist. longob. bener., 21 nei Monum. Germ. Script. verum longob., pag. 243.

⁵ Cassiodori: Var. Xt. 27. Procop.; de bel. got. II, 20: Hist, miscel. XVt. 18.

⁶ Hist, miscel, XVI, 20,

⁷ Pauli Diac.: H. 4 Gregori: I. Dialog. IV. 26.

S. Id. id

Anno 570 carestia e pestilenza fecero vuoti cosi grandi nelle città e campagne e l'Italia cadde in tanta debolezza che gli invasori Longobardi non trovarono alcuna resistenza [1].

Anno 575 continua la mortalità (2).

Anno 589 in causa di lunghe inondazioni nella Venezia, Liguria e Roma scoppiarono grandi epidemie 3.

Anno 591 carestia in tutta Italia 4.,

Anno 592 carestia nell'Alta Italia 5.

Anno 592 al 598 peste a Ravenna, nell'Istria, a Grado, nell'Italia centrale, poi a Roma e nell'Italia settentrionale 6.

Ed erano grandi morie che facevano vuoti immensi nelle file della popolazione, erano calamità che si succedevano senza tregua, che nem meno vi era il tempo di riaversi dallo spavento. L'Italia era aperta a tutti gli invasori come a tutte le malattie e le genti parlavano di morbi inusitati che venivano dal settentrione e dall'oriente. Quel misterioso terrore onde crano colpite le popolazioni alla fine del IV secolo e che c'è descritto da Orosio e da Salviano, si ripetè alla fine del secolo VI quando i Longobardi, i più tennuti fra i Barbari, dilagarono come un torrente furioso, attraverso l'Italia. Anche allora si parlava di prodigi inusitati, di legioni di armati che apparivano fra le nubi rosse di sangue, della nascita di mostri, di terremoti che inghiottivano città e nomini, di aridità di terre, di carestia di viveri, di calamità e mortalità che affliggevano anche gli animali. Il vescovo Redento di Ferentum, alla parte settentrionale di Roma, raccontava che trovandosi a visitare le sue par rocchie aveva udito ma voce dirgli: E venuta la fine di ogni carne - 7.

A proposito delle ricordate inondazioni e pestilenze avvenute nel 590, per mostrarne la gravità e i danni recati, ascoltiamo oltre le narrazioni di un teste quale fu Gregorio I, quelle di Gregorio di Tours e di Paolo Diacono.

Il papa era tanto atterrito dalle strages mortalitatis 8 che spopolavano

⁽I) PAULI DIAC.: II, 26.

⁽²⁾ Id. II, 26, MARII S AVENTICENSIS: Chronica minora ed. Mommsen, II, pag. 238, 239,

⁽³⁾ PAULI DIAC.; H. 24. GRIEGOR. TURON.; N. I. GRIEGORII; I. Dialog. III, 19; IV. 56, Epist. I. 2.

⁽⁴⁾ Parla Diac : IV, 2,

⁽⁵⁾ Id. id.

⁽⁶⁾ Id, id.

^{47.} Gregori: Dialog. III. 38.

⁽⁸ Epist., IX, 228, ed, Ewald, 41, 223,

Roma e le città, dalle immutationes aeris, terroresque de coelo et contra ordinationem temporum tempestates, fames, pestilentiac, terrae motas (1) che riteneva, prossima la fine del mondo. Paolo Diacono, ricordava ancora, alla distanza di alcuni secoli, il terrore delle popolazioni per le innondazioni dei tiumi nel 590 e specialmente per lo straripamento del Tevere e per la terribile peste scoppiata poco dopo, con le seguenti parole : In quel tempo avvenne un diluvio di acque ne' confini della Venezia e della Ligaria e nelle rimamenti regioni d'Italia, quale dopo il tempo di Noc, si crede non fosse più avvenuto. Rovinarono possessioni e colle e grande fu la moria degli nomini e delle bestie. Le strade furono distrutte, rese impraticabili le vie e tanto erebbe l'Adige che le acque afforno alla basilica del B. Zenone si innalzarono fino alle finestre superiori . Nel novembre tanti furono i lampi e i tuoni, come non mai nel tempo estivo, Due mesi dopo la città di Verona fu in parfe distrutta dalle fiamme 2), I Romani ricordavano la profezia di San Benedetto fatta, secondo la leggenda, quando gli Ostrogoti minacciavano la città : «Roma non sarà distrutta dalla genti, ma affievolita e stanca dalle tempeste e saette, dai turbini e terremoti. Si sfascerà in se medesima al misteri di tale profezia, dice papa Gregorio, si sono fatti per noi più chiari della luce, Vediamo in questa città le mura conquassate, i palazzi atterrati, le chiese distrutte dal turbine e i suoi edifici stanchi per hunga età e sfasciati per crescenti rovine - 3.

Della peste scoppiata nel 590 parla anche Gregorio di Tours el Per le pioggie dirotte e continue avvennero in Italia spaventevoli innondazioni. Il Tevere straripò con tanto impeto che parecchi templi pagani ormai cadenti per età andarono diroccati al suolo. E tanto fu l'imperversare della corrente che ne andarono distrutti i granai della chiesa romana, i quali sorgevano probabilmente sulle sponde del fiume a piedi del Monte Aventino, nel luogo medesimo dove simiglianti granai avevano già servito per l'addietro nei tempi pagani, all'amministrazione dalle vettovaglie 5). Così le onde ingoiarono tatte le derrate quivi raccolte in frumento ed altre civaie che montavano a molte migliaia di misure. Le acque stagnando appestarono l'aria: scoppiò la peste inguinaia che aveva già desolato Costantinopoli e le terre dei Franchi. Stando

¹ Epist., XI, 37, ed. Ewald, II, 309,

² Hist. Long., III, 23, Game, : Diat., III, 19.

³ Dial. H. 15. MIGNET LXVI, 162 .

¹ Hist. Franc. N. 1, Mon. Germ. Script ver. meroving., 106.

⁵ GRISAR: Roma alla fine del mondo antico, parte III, 1877, p. 27.

a Paolo Diacono contrade intere rimasero senza abitanti 1 : e papa Gregorio aggiunge che per le stragi l'Italia sembrava un cimitero 2 . E le stragi crano causate dai Longobardi. Il papa così descrive la loro venuta : « Come una spada tratta dalla guaina queste orde selvagge si disserra rono sopra di noi e gli nomini dappertutto come mietuti dalla falce perirono. Città venacro rase al snolo, villaggi distrutti, chiese sradicate, conventi saccheggiati. I campi si ridussero a deserto; e terre squallide sono da per tutto, perchè non è chi le coltivi. Gli stessi possidenti sono scomparsi. Ove prima era calca di gente oggi abitano le tiere .

Da oltre due secoli sull'Italia modo humanus modo dirinus gludius 3 inerudeliva e con tanta sequela di mali, non è difficile immaginarsi quale spettacolo dovessero presentare campagne e città d'Italia e a quale estremo fesse ridotta la popolazione. Nel 556 Papa Pelagio I seriveva: Italiae praedin ita disolata sant nt ad recuperationem delle pensioni sui possessi ecclesiastici memo sufficiat 4. Nel 680 i vescovi riuniti a Concilio a Roma descrivevano lo squallore delle città e la desolazione delle campagne ita liche 5. Cassiodoro confermava che l'Italia era in desolazione e piena di Inoghi deserti. 6.



In tali condizioni la natura selvaggia riprese il suo impero : molti ter ritori si coprirono di boschi o restarono preda alle acque stagnanti, agli straripamenti dei fiami, alla malaria. Avvenne così che il territorio che forma ora la provincia di Ferrara, le piamire del Modenese e del Manto vano, ecc. furono nell'alto medio evo frastagliate da paludi formate dalle acque del Po in verun modo regolate : fu così che molti territori delle provincie da Padova a Ravenna divenuero paludi infette.

Eran questi territorii per loro natura paludosi e solo un aspro lavoro li poteva sottrarre alle acque,

Durante l'Impero qualche lavoro di prosciugamento si era fatto nel l'Alta Italia, ma ancora molte acque stagnanti sottracyano campi alla

¹ Green: Dial, 111, 38.

²⁾ Id. Dial. III, 38; Homilia I in Evang. n. 1

⁵ Epist, V1, 23, ed. Ewald, L. 258.

⁴ Epist, merwingici el karol, aeri Mon, German, 4, p. 73, Masse; Coneil, IX, 724

⁽⁵⁾ Mansi: Concil. XI, 186.

⁶ Fariar., VIII, 31.

agricoltura non solo nella Venezia, una anche nell'Emilia e Flaminia.

(Il storici parlano di vere distese di acque che sembrano laghi (1). Vitruvio ne menziona tra Altinum, Aquileia e Ravenna (2). Secondo Strabone tutte le coste adriatiche eran interrotte da larghi tratti paludosi 3 : ed altri terreni acquitrinosi egli ricorda attorno a Brescia, Mantova, Reggio e Como. Secondo Erodiano tanti stagni e paludi vi erano fra Altinum e Ravenna che sembrava trovarsi in mezzo al mare e si andava in barca da un luogo all'altro. Ferrara era in mezzo alle acque: e grandi stagni fra Modena e Bologna sono ricordati da Cicerone 4. Quelli che circondavano Ravenna diedero luogo a un'ironica apostrofe da parte di Apollinare Sidonio il quale ebbe i sonni turbati dalla municipalium ramarum loquax turba (5).

Dopo il IV see, tutti i lavori di prosciugamento rimasero interrotti e poi caduta la dominazione romana nessuna cura li ebbe degli argini e i fiumi non furono contenuti entro i loro alvei. Teodorico avrebbe voluto riattare gli argini, ma la sua amministrazione non potè provvedere ai grandi bisogni e dopo lui nulla fu fatto. Venne da ciò che alcuni grossi e impetnosi fiumi o torrenti si aprirono muovi letti, aggiungendo danni e desolazioni a quelli causati dalle invasioni. Per esempio l'Adige at traversata Verona non piegava a Legnago come fa oggi, ma correva dritto a Montagnana e ad Este. Con varie diversioni si allontanò sempre più da queste città e si ritiene che nel 589 straripasse e si aprisse un nuovo letto. Re Antari approfittò di questo avvenimento poichè il fiume allagando il Polesine e parte del Padovano occupato dai Greci, difendeva il territorio longobardo. Anche il Brenta si apri in questo periodo un nuovo letto.

Al tempo della discesa dei Longobardi, il territorio lucchese era spesso interrotto da spazii acquitrinosi formati dalle acque che scendevano senza direzione dagli Appennini, e durante il primo medio evo si accrebbero le paludi nella valle padana, e nelle coste orientali ed occidentali d'Italia.

La Toscana e la Maremma senese e volterrana che prima costituivano

¹ Cluverius: Italia, Nissen: Italienische Landeskunde, 1, 430

^{(2 :} I. t

⁽³⁾ Geograph. lib. V.

⁽⁴⁾ Epist, famil, X.

⁽⁵⁾ I. 8, «Te municipalium ranarum loquax turba circumsilit, in qua palude indesinenter rerum omnium lege perversa, muri cadunt, atque stant, turres fluunt, naves sedent, agri deambulant».

l'Etruria annonaria, tanto furono danneggiate dalle guerre gotiche e dal l'invasione longobarda che immensi spazi restarono abbandonati e deserti, coperti da boschi nelle alture, da acque nelle parti basse e marine. Da alcune antiche città i pochi abitanti superstiti emigrarono, e di esse non rimasero che mucchi di rovine. D, ed il suolo ove prima sorgeva Ve tulonia fu invaso da silvestre vegetazione. Gli abitanti di essa si tra sterirono alle isole di Elba e del Giglio 2. Per queste cause la Toscana era detta regione pestilenziale 3 e spoglia di genti. Un vescovo Gio vanni che nel 800 si recò a visitare la Maremma, trovò i villaggi abbandonati, le case e le chiese in rovina, solitudine e deserto (4), I monti livornesi durante il medio evo erano coperti da folti boschi ed inabitati 5x e le carte toscane, fanno menzione frequentemente di case dirute, di ruderi anneriti dal fuoco, di campagne abbandonate, di acque stagnanti, di selve estesissime 6. La malaria seguiva a queste rovine e all'abban dono delle campagne, e perciò anche i rari ed isolati agricoltori non si trattenevano in questi territori infetti di miasmi e fino dal secolo VIII si constata quella temporanea migrazione di braccianti traspadani che si recayano da lontano a coltivare le terre toscane 7. Questa malaria era specialmente prodotta dai torrenti che scendevano dagli Appennini senza corso regolato; ristagnavano e formavano larghe distese di luoghi acquitrinosi e paludigni. Tante acque non incanalate e ristagnati al piano erano un ostacolo alla agricoltura e alla residenza stabile di coltivatori, Un'antica leggenda narra che San Frediano alla fine del secolo VI de viasse le acque del Serchio per cui fu resa possibile la coltivazione della tertile pianura lucchese; ma anche qui la cultura limitavasi a certe parti meno depresse, a vere insulae non soggette alle innondazioni fluviali.

E mentre ovunque le acque occupavano il piano quasi abbandonato la flora selvaggia riprendeva i declivi dei monti e le alture. Già fino dui suoi tempi Apollinare Sidonio aveva visto ulrosum Lumbrum, cueruleum

¹⁾ Cesi fu di Populonia; vedi il Cartulario del Monastero di S. Quinco di Populonia pubblicato da Grona; (1): Archivio storico ilatiano, serie III. XVII, 1873.

² Bouchini: Discorsi, p. 41, pag. 57, 278-281.

³ Stdonii: f. cap. 5.

A Memorie e documenti per servire alla storia di Lucca, V. p. 11, pag. 71.

⁽⁵⁾ Targioni Tozzettii: Relazione di viaggio, IX, 59 e segg.

^{6:} Memorie e doc., V, part. II, pag. 220, 313, 384; V, part. III, pag. 126, 129, 178, 206, 613.

⁷⁾ Id., V. part. II. pag. 10, an. 725 spresbyter peregrinus ex-partibus traspadanis ha fondo nel Pisano.

Addam, relocem Athesim, nigrum Mincium, quorum ringe agerciis, acerni sque nemovibus restiebantur 45. E fu d'allora un crescere confinuo di selve immense nei monti e nelle pianure, le quali trattenendo le acque piovane e impedendo il rapido crescere dei torrenti e dei fiumi compensavano la maucanza di argini, lutere provincie crano coperte di selve, in mezzo alle quali come isole sorgevano le città, i pagi e i campi coltivati. Un antico documento descrivendo il territorio di Modena dice che esso era insolentia aquarum enormiter occupatum rivis circumfluentibus et stagnis ex paladibus excrescentibus per cui gli abitanti se ne eran fuggiti e il terri torio era rimasto deserto 2. Neile vite dei Santi e nelle cronache si parla spesso di eremiti che si erano ritirati in boschi impenetrabili, poco distanti dalle città, in compagnia di orsi e lupi (3), i quali spesso visitavano le città italiane anche nei secoli XIV e XV (4). Non vi erano braccia per coltivare che limitatissime zone attorno ai luoghi abitati, e perejó le terre lontane dalle città o ingrate e di laboriosa e searsa pro duttività restavano abbandonate alla vegetazione spontanea e silvestre.

Non parliamo delle alte catene alpine ed appenniniche che anche al tempo dei Romani crano quasi rimaste interamente incolte. Le grandi selve che ne coprivano i tianchi, non furono toccate nel primo medio evo. I Germani che del resto avevano un culto per gli alberi e le selve, essendo pochi di numero, non avevano bisogno di accingersi ai duri e pazienti lavori di diboscamento, e nemmeno essi si spinsero sui monti. In conseguenza rimasero intatti i grandi boschi e per la scarsa popolazione se ne formarono nuovi.

Paolo Diacono narra della *rastissima silva* nella quale i re longobardi andavano a caccia 5, e che si stendea fra il Tanaro e l'Orba nel territorio di Murenco, Tortona, Alessandria, Essa fu il luogo preferito per la caccia dai re italiani (6) e solo dopo il secolo X si cominciarono a dissodare quelle vaste estensioni (7). Grandi boschi vi erano in Liguria e nei territori di Massa.

⁽¹⁾ L. 8.

²º Vita S. Geminiani in Muratori, Rev. Ital. SS. II, 2, pag. 691, e nei Monum. di storia patria delle prov. moden. Cronache XIV, 886, pag. 63.

⁽³⁾ Chron. Novalie. lib. 5, 14. (Muratori: R. I. 88, II, 2, Pertz: Mon. VII: Mon. hist. p. Script. 111).

⁽⁴⁾ Sacchetti: Novella 17. Boccaccio: Nov. 87, Poliziano: M. I. 117.

⁽⁵⁾ Hist. lang. V, 37; V1, 58.

⁽⁶ Liuterandi: Antapodoseos, I. 10, 42, Pertz: Mon. Script, III.

^{17:} Cipolla: Appenti per servire alla storia di Asti, p. 240.

Da Agnello apprendiamo che alle porte di Ravenna vi erano non solo paludi, ma grandi boschi, Tra Imola e Firenze le comunicazioni erano interrotte da impenetrabili selve, e di queste era coperto il territorio fra Bologna e Modena. Altre grandi ve ne erano in provincia di Mantova 1, al nord di Reggio ove è ora Migliarina, Novellara, Fabbrico 2. Ove è ora Nogara nel Veronese esisteva una gran selva 3 . Nel medio evo la Via Emilia correva attraverso paladi e boschi. Quando si apre un cartolaro di documenti relativi all'Alta e Centrale Italia, si è sicuri di incontrarsi ad ogni momento nella menzione di selve. Non solo queste coprivano le alture dei monti, ma si spingevano ancora alle estremità delle falde e ancora nelle pianure stesse. Sono le quercie annose, dai larghi rami e dalla folta chioma, e sotto esse pascolano greggi di porci. Il qlandatico che indica tanto un canone che si pagava al re o al signore per l'uso delle selve, quanto una prestazione in natura di ghianda, ricorre frequentemente. Tali grandi selve esistevano ancora ai tempi dei Comuni, e avanzi grandiosi di esse si prolungarono fino ai giorni nostri. Nelle provincie dell'Italia centrale si avevano la gran selva di Ravenna, quelle del basso forlivese, quelle di Lugo, Grandi selve esistevano tra Firenze e Siena, L'Umbria e gli Abbruzzi avevano anche in epoche recenti i loro monti coronati di selve spontaneamente cresciute a cominciare dal primo medio eyo, allora ricovero a banditi o a qualche pio penitente.

Ma interroghiamo i documenti per avere un'idea del gran numero di selve e della misura in cui sovereliavano le ferre messe a cultura. Ecco qualche notizia sulle selve che coprivano le pianure e i monti del modenese (4). Ivi i re longobardi avevano grandi possessi dei quali fecero poi donazioni a chiese e monasteri. Erano grandi corti quasi tutte bo schive. Nella corte che Astolfo dono nel 752 al vescovo di Modena vi era una selva di 500 jugeri (5); e di selve eran piene le corti che i vescovi possedevano sul Panaro e sul Secchia (6).

La selva che nel 753 re Astolio dono all'abate Anselmo e che faceva parte di una *corte* regia, misurava oltre 120 chunq, si stendeva dal Panaro all'agro persicetano 7. Altrettanto vasta era la selva regia donata

¹¹ Codex diplom. Langob., 95.

⁽²⁾ Troya: Cod. dipl. long., 962.

⁽³⁾ MURATORI: Antiq. diss. 21.

⁽⁴⁾ Tiraboschi: Slovia dell'Abazia di Nonantola, 11, 9.

⁽⁵⁾ MURATORI: Antiq. italicae, diss. XXI.

⁽⁶⁾ Thraboschi: Memorie stor, moden, I. Cod, dipl. n. 5-7.

⁽⁷⁾ Id., H. p. S.

al Monastero di Nonantola da Liutprando nel 824 (1). Al vescovo di Cremona appartenevano nel 1000 vastissimi boschi (2), ed altri a' vescovi di Milano e Lodi 3, Parma 4). Ove ora sorge Ostiglia, nel secolo IX, eran boschi e paludi 5) ed estensioni vastissime di terre boschive e paludose appartenevano al monastero di Polirone (6).

La grande proprietà fe idale, le curtes, che erano in gran parte costituite dai fundi e dai lutifundia dell'epoca imperiale, Iroyavansi durante l'epoca medievale nelle mani del fisco regio e dei signori laici ed ecele siastici; a questi eran tali beni venuti per inferdamenti o per donazioni da parte dei re. Le carte ci mostrano in modo chiaro come questo grande possesso regio o signorile fosse in gran parte costituito da terre incolte e boschive. Numerose erano le curtes regales nel Piemonte e in Lombardia: fra il 568 e il 1093 se ne contano 100 in Lombardia e 205 in Piemonte. Nel territorio che ora costituisce la provincia di Brescia (chmo, 5180) se ne contavano 20 ; in quel di Milano chinq, 2992/27 ; in quel di Ales sandria (climq, 5055) 49. La nona parte del territorio era nell'epoca Ionzobarda proprietà della corona. Ora dalle carte di donazione (non avendosi un elenco descrittivo dalle curtes regules, risulta che la maggior parte di questa proprietà e specialmente i grandi possessi, erano incolti e coperti di boschi. Tali erano le grandi distese di terra donate al monastero di Bobbio, a quello di Pedona, alla chiesa di San Giovanni di Monza 7, dai primi re longobardi 8, tali erano quelle che accompaguarono le fondazioni di chiese e monasteri fatte da Grimoaldo e Cuni perto. Nelle donazioni più numerose di Liutprando al monastero di Santo Atanasio, a quello di Berceto 49, nelle altre di Desiderio ai monasteri di S. Salvatore, Leno, Nonantola, Farfa, Cassino, ecc. poche sono le terre coltivate mentre sterminate sono le boschive (10). Le corti poste fra il

Tirranoschi, H. p. 41-43.

² Sanclemente: Series episcop, cremon., p. 231.

³ Zaccaria: Series episcop, laudens., p. 183.

¹ Arrò: Storia di Parma, I, 314.

⁵ Thearosche: Storia dell'Ab. di Nonant., 11, 46.

⁶ Bacchini: Policone, 103.

⁷ Pel monastero di Bobbio, vedi i documenti pubblic, da Trova, Però i num, 246 e 249 sono falsi. Ma una donazione di Agiluffo è menzionata in una carta nei Mon, hist, patrim: Chart. I. 30.

S Thoy v: 351.

⁹ fd. 501.

¹⁰ Codex diplom. Longob. 52: Reyesto farfense, Codex Carensis, ecc.

Tanaro, la Stura e l'Appennino Ligure donate da Berengario al vescovo di Asti, dell'estensione di 100 mila jugeri (an. 900 contenevano grandi spazi a selve, boscaglie, paludi, ecc. 1). I mille mansi poste sul Tanaro, che formavano la dote di Berta moglie di re Ugo, gli altri 2160 che aveva in Toscana; i mille sul Po e i 4580 nei contadi di Lucca, Siena e Chiusi appartenenti alla moglie di Lotario erano nella stessa condizione (2). Queste curtes regiae poste fra l'Orba, il Tanaro e il mare, con una super ficie di circa chiu, 55 da Est a Ovest e di 60 da Xord a Sud, sono dette deserti loca in un documento dal 967 (3).

Nel contado di Bergamo il bene regio di Cortenova era di 2287 jugeri, la maggior parte a bosco; basti dire che sopra vi erano sette famiglie con 18 persone; una piccola parte era a grano e a vigna (4). Nello stesso contado il fisco possedeva altre terre a prato, ma l'estensione ne era ben diversa; Covello era di 55 jugeri, Caneto di 10, Vedelengo di 52, Andenengo e Seratica di 47; ed anche uninore era l'estensione di quelle coltivate a grano, come l'ara che misurava solo 22 jugeri, Invece a Barbata accanto alle terre a grano vi era il bosco e la superficie era di 191 jugeri; a Barbadisca il bosco era di 400 jugeri, Nel 987 Corrado dono al vescovo di Vercelli la corte Caresana che comprendeva

Per detta corte in un altro documento del 995 troviamo le seguenti misure:

- (1 Codex dipl. Long., 390.
- 2) 14, 552, 553,
- (3) Diploma Ottonis 1, nei Monum Germ., ed. Sickel, 339.
- (4) Lury: Cod. dipt. Bergom. nell'Indice. Codex dipt. Long. 464.
- (5) Provana: Studi critici sulla storia d'Italia al tempo di re Arduino, 1811, p. 331.

⁽⁶⁾ Diploma Ottonis III, ed. cit. 264-323, II Porro ; nel Coder diplom, longob. p. 205 mette il lingum = mq. 7854,42 ed è in ciò segnito dal Darms ralidita. Reichsgut in der Lombardei u. Piemont 4896, pag. 442, 225, 301; che fa 8000 jugeri — 6000 ettari, ossia il jugum = are 75. Credo questa misurazione discutibile e preferirei ritenere che il jugum medievale equivalesse al jugero romano, ossia — are 25.

Il queste ono corti regie nelle quali erano inclusi tratti boschivi; ma e menzione sovente di veri e propri boschi regii, posti sotto amministratori speciali *Silvani, qualdatores:* mentre i piecoli erano inclusi nella amministrazione delle corti regie. Ai primi appartenevano la foresta Urbis. e i boschi di Lomellina, di Ostiglia, di Montelongo, I secondi erano meno adje danti per estensione ma più numerosi e ovunque esistevano delle grandi corti regie 1. Le popolazioni vi facevan legna, ma eran temute a tagliare gli alberi che servivano al re e che poi erano lavorati dai regi carpentarii 2 . Tralasciamo ora esaminare perché questi grandi boschi si trovassero nel possesso del fisco regio e qual valore questo fatto possa avere per la storia dell'occupazione del suolo italico al momento delle invasioni germaniche. La quantità di grandi boschi che l'Alta Italia ci presenta, trovasi, anche nell'Italia centrale e meridionale. La Garfagnana e la Versilia erano anche al tempo della contessa Matilde regioni eminentemente boschive ed incolte 30; invero in un cambio di terre fatto da Azone bisavolo di Matilde, in quel di Pisa , sono menzionate terrae erabilis modia 40, silvis et bascaleis modia 1060 che vengono permutate con 1050 modia silvis et bascaleis 4. Fitte selve coprivano le campagne di Volterra, degli Abruzzi, ecc.; e i monasteri di Cassino, Farfa, Subiaco, come quelli di Bobbio, Pomposa, Leno, Polirone, nati generalmente da piccoli eremitaggi, sorsero in mezzo a grandi boschi dei quali i monaci stessi intrapresero il dissodamento,

Della Lucania e della Calabria, regioni boscose al tempo dei Romani, e poco popolate, accemeró brevemente.

Il tempo distrusse i lavori di bonifica agli stagni del Tanagro e molte terre lucane vennero preda alle acque stagnanti e ai giuncheti; e cadute, distrutte o imbarbarite Consilino. Atena. Tegiano, Sontia. Marcelliana, i pochi abitanti furono cacciati dalle numerose paludi che oggi più non esistono, ma che scovre la onomastica dei luoghi (5). La malaria spopolò città e campagne. I fiumi che non trovavano facile sbocco nel mare, impaludarono e così di crbe selvatiche si coprirono vastissime superficie, come di limo le acque violenti e scomposte coprirono le rovine di Sibari,

¹ Cfr. Darmstaedter, pag. 295 e segg.

² Codex dipl. Longob., 529.

³⁾ Pacenti: Ricerche istoriche sulla provincia della Garfagnana, p. 14.

^{4°} MURATORI: Antiquediss, 25.

⁵ Vedi i nomi degli odierni paesi di Padula, Montesano, Buonabitacolo, Cfr. Ractiottu, Storia dei popoli della Lavania e Basilicata, L. 1889, pag. 357.

di Eraclea, di Sirii, Turii, Caulonia, Temesa, Lao, Molpa, Marcina, Bussento, Pesto,

Nell'alta come nella parte inferiore della penisola la popolazione era tanto diminuita che nessuno cercava di combattere la natura selvaggia che riprendeva il suo impero. Non si coltivava oltre il bisogno della famiglia, perciò crebbero ovunque le selve, le foreste, le boscaglie, le paludi: finchè qui man mano si adagiarono altre famiglie; poche, esigne, meschine e pure, benché lentamente, espandentisi.

. .

Tanta era la terra disponibile che, oltre i boschi comuni 4 , ogni famiglia teneva a bosco una parte della sua proprietà.

Difatti le carte medievali ci mostrano come spesso ad un appezzamento di terra coltivata andasse congiunta una più grande superficie di terra boschiva, appartenente allo stesso proprietario; per es, in una carta cre monese del 990 a 20 iugeri di terre arabili sono congiunti 1600 iugeri di selva 2; in una carta del 1039 a 700 iugeri di cultum si accompa gnano 1200 di boschi, e a 114 di campi coltivati 400 di boschi 3. In un tenimento cum sylva et boscaleis vi sono 20 iugeri di terre arabili e 60 di selve 4. Spesso accanto alla terra coltivata vi è la selva 5. In una donazione del 961 si danno 40 moggia di terre arabili e 1060 di boschive; 190 di quelle e 1030 di queste; in altra del 1061 4 di arabili e 96 di boschive 6. In una permuta dello stesso anno si cambiano 76 ingeri di arabili e 420 di boschive, con 13 di prati e 420 di boschi 7. Nel 972 quale appendice a una pecia de terra sono menzionati 611 iugeri de silva et runcaras per mensura. 8. Egualmente nel 946 la chiesa di Bologna che aveva ricevuto una donazione di 2000 mansi, possedeva varie

Troya: Cod. dipt. longob. IV, n. 651. E al n. 694 sparte, mea de cahagio submonte e Cfr. Royn. 240, 241, 519, 525. Livi: 82, 416.

² Muratori: Antiq. ital., 11, 263.

³ Arrô: Storia di Parma, II, 512/313

⁽⁴⁾ BACCHINI: Storia del Mon. di S. Benedello di Polivone nello stato di Mantova, 1656, doc. p. 3

⁽⁵⁾ Soldani: Hist, monast, de Passiniano, Lucca, I. 1741, p. 5; an. 719, Thraboschi: Storia dell'Abbazia di Nonant, II, pag. 63, an. 88.

⁽⁶⁾ Della Rena: Introd, alla seconda serie dei dachi di Toscona, 1761, pag. 119, n. 2

⁷ Id., pag. 123, n. l.

¹⁸ Affarost: Memorie storiche del Monastero di S. Prospero di Reggio, 1, 763.

corti con grandi appendici di selve, nelle quali, secondo l'estensione di esse, i coloni della Chiesa andavano a far legna (1).

In ogni carta di donazione o di investitura di terre, leggesi: ccum oquis, silvis, paludibus, pratis, puscuis, ecc. : e questa formula incontrasi anche nei documenti del secolo XIII. Ogni rilla, o curtis comprendeva estensioni notevoli di boschi e di paludi. Solo una parte della curtis era coltivata, il resto era abbandonato alla natura selvaggia; e quando il centro dalla curtis, cioè la casa dominicata, erebbe e si trasformò in custrum circondato da mura e fossati, furono messe a cultura le terre prossime al castello, ove si rinserravamo i coltivatori all'avvicinarsi di qualche pericolo. Nell'epoca feudale erebbero anzi i boschi perchè i signori andavano a gara nell'averne e victavano di tagliare un albero e disso dare porzione alcuna di terra.

Questi grandi boschi restarono intatti fin verso il secolo XII. Di quelli esistenti nel vicentino si ha notizia dagli Statuti del secolo XIII (2). I boschi che coronavano gli Appennini della Liguria durarono più a lungo: anche al secolo XIX la terza parte della provincia di Genova era coperta da boschi 3), e al secolo XVI il bosco di Taggia della estensione di 2000 ettare dava il legname per le flotte all'Ordine gerosolimitano. I Comuni avevano magistrati speciali pei boschi (Saltari), come avevano ufficiali ai beni incolti: curavano che le piante fossero conservate e ne disciplinavano il taglio (4): ma poi sotto la pressione dei bisogni per la erescente popolazione ne incoraggiarono il dissodamento (5). I primi segni della trasformazione delle selve in campi e luoghi abitati si avvertono nel finire del secolo X. Dove era la gran foresta sul Tanaro, verso quell'epoca trovansi corti e mansi e popolazione che lavora (6). Solo i nomi di Gazzola, Gazzora, Bosco, Marengo, Silvano, Rovereto, ecc. indicano l'esistenza dell'antica selva. Anche in Toscana nel secolo X notasi il risveglio della agricoltura pel crescere della popolazione, Nel 942 il vescovo di Lucca livellava edifici diruti con molino presso Populonia per 6 denari d'argento; quarant'anni dopo quelle case vedonsi riedificate, e le terre un giorno incolte trasfor-

¹ Salvioli: Annali bolognesi, I, parte II, ar. 24.

^{2.} Statuti di Vicenza 1264, ed. Lampertico. I, p. 51-555.

³ Casalis: Dizionario, XVIII, 681.

⁽⁴ Gloria: p. CLVI. Berenger: Dell'antica storia e legislazione forestale in Itatia, 1863.

⁵⁾ Cfr. Registro della Cavia arcivescovile di Genova, ed. Belgrano, negli Atti della Sovietà ligure di stovia patria, II, 2, 4862, pag. 314.

⁶⁾ Codes: dipl. long., 997.

mate in orti, vigne, oliveti, tanto che il camone sali a 10 soldi d'argento 4 . La causa stava nell'aumento della popolazione e il mezzo nell'enfiteasi.

sotro la spinta della popolazione erescente si cominciarono ad abbattere le quercie secolari, a dissodare, a mettere a cuitura. Allora specialmente le chiese diedero ad entiteusi i boschi ud stirpandam 2, e per incorag giare i coltivatori per i primi anni o nulla pretendevano o semplicemente la decima, che in seguito elevavano alla quarta parte dei prodotti 33: e molte decime e ramcatica che si pagarono in seguito sulle terre, deri vavano appunto da simili concessioni di terre boschive date a dissodare (4). Anche terre paludose furono con identici contratti concesse per prosciu garle e i concedenti furono autorizzati i lavori e i possessi loro in paludes et flumina extendere quantumenaque potaccint (5).

Al secolo XII non bastando più le terre coltivate ai bisogni della popolazione erescente, questa invase anche i boschi dei monasteri e li dissodò tò. Un lavoro generale ferveva: ove eran boschi, germogliarono le spighe del grano, o le erbe dei pascoli o si piantaron vigne (7).

Le più antiche descrizioni d'Italia dell'epoca commale però attestano ancora l'esistenza di numerose e importanti selve, Si esamini, per es, il Dittamondo di Faccio degli l'berti. Al XVI secolo Alberti nella sua celebre descrizione d'Italia (pag. 346) ricordava le folte selve di Liguria , Piemonte, Appennini, Umbria e Basilicata, ma a proposito delle innondazioni del Pomotava : Pare a me tra l'altre ragione che il faci tanti disordini, sia una che essendo moltiplicati gli huomini nell'Italia et non essendo sufficienti i lnoghi piani et consucti di cultivare..., è stato necessario altresi di coltivare gli alti monti incolti. Onde scendendo la pioggia ecc. cec. Il che non occorreva tanto nei tempi antichi per essere incolti i monti ... Così a poco a poco non solo le pianure ma anche le montagne furono denudate dalle foreste secolari, con grande danno per l'agricoltura e oggi quasi tutte le terre suscettibili di prodotto sono state messe a cultura.

¹⁴⁾ Memorie e doc, per servire alla storia di Lucca, V. p. III. 1895, 415.

² Della Rena: Serie, 1780, p. 6, an. 1112. Bacchini: Polirone, 92, an. 1112. Vi-Grati: Codice diplom. landense, 11, n. 152. Thances in: Steela di Modena, III, n. 376, an. 1114.

⁽³⁾ Thraboschi: Mod. II., n. 2, 340, an. 1127. Frizzi: Mem. per la storia di Ferrara, II., pag. 230.

^[4] R. Della Rena: Serie, 1780, n. t. pag. 61.

⁵ Id. Serie, 1779, n. 15, p. 62.

⁽⁶⁾ Bolla di Innocenzo II, an. 1136 per un mon, in MURATORI Antiq. diss. 21.

^{7.} Vignati: Cod. Dipt. landense, II, n. 152.

L'onomastica dei luoghi, come si è anche qua e là accennato, conserva ancora bene l'impronta dello stato semi selvaggio in cui trovavansi fante e tante terre della penisola. Si esamiui, per es, il Dizionario dei Comuni del Regno, e si vedrà il gran numero di Albarelli, Albereti, Bosco di..... Boscalli, Boschetti, Carpane, Carpenedo, Conselve, Frassene, Frassineto, Frassenell », Gazzo (1), Gazzetto, Gazzolo, Gualdo (2), Legnaro, Langhe, Olmo, Roveredo, Salboro, Salgarella, Selva, Selvatico, Selvazzano (3), Questi sor gono ove nel medio evo eran foreste. Poiché diboscare dicevasi runcare così ronchi erano i luoghi diboscati e nel Padovano si hanno 20 luoghi col nome di Rouchi, 3 nel Trevigiano, 4 nel Veronese, 3 nel Bellunese, 5 nell'Udinese, 1 nel Veneto (4). Altri comuni prendono nome dai lupi e orsi che abitavan le foreste (5): Orsiago, Lupa. Lupari, Lupaiano, ecc. Altri da paludi; Anguillara, Lagomorto, Palú, Palugana, Pescana, Val di...., Tencarola, Bagnoli, Bassano, ecc. Altri luoghi traggono il nome dal fatto che essi un giorno erano vaste lande destinate alla caccia del signore, e sono gli animali che li battezzano; così Falconara, paese dell'Anconitano e del Cosentino, Vulturara (appula ed irpina), e Cervara e Cervi nara, ecc. Aneora si osservi Carbone, paese sorto presso un cenobio dei Basiliani (6), Carbonara, nomi venuti ai luoghi da ampli diboscamenti per via del fuoco : Colobraro per i colubri o serpi che infestavano quei terreni paludosi. Gravina dal medievale *graca* = fossa, fiumara, Piana di Maglia = Macchia. Guarina anticamente Warina = selva messa in difesa e riservata alla caccia del signore. Spinosa, Improsta = terra perusta dissodata per via di abbrucciamento, come è il senso di Arsieni in quel di Moliterno. Tramutola = terra motola, diminutivo di mota, terra troppo imbevuta d'acqua. Questi nomi sono presi da tutte le parti d'Italia, nel nord, al centro e al Sud, e tutti attestano che l'origine di molti luoghi, sorti dopo il mille, avvenne in mezzo a boschi e a stagni di acque, che furono poi pel lavoro secolare dell'uomo trasformati in fertili campi. Una

Gahagio, Cafaggioli, Cafaggioli, Caggello, Caggiolo, Cfr. Piert: Toponomastica della Valle del Serchio. Supplemento all' Archivio glottologico italiano, dispensa V, 1898, p. 449.

²⁾ Gualbolo: Terra valda: Mem. e doc. per servire alla storia di Lucca, IV, p. 11, 174.

³⁾ E potremmo aggiungere Cerreto, Cerqueto, Curcheta (da querens), Quarneto, Berceto, Roveto, Gruvitano, Sosselva, Selvoli, Selvaneto, Vepre, ecc.

⁴ GLORIA: L'agricol, a Padova, I, e. 14.

⁽⁵⁾ Boxgi: Bandi lucchesi, 360.

⁽⁶ Ughelli: Italia sacra, VII. 78.

analisi dell'origine della toponomastica italica (1) potrebbe portare ad alcune considerazioni non solo sulla storia etnica, politica ma anche su quella economica della penisola; ma dovendo discutere, a questo proposito, intorno ad alcune opinioni recentemente enunziate e che crediamo inesatte, ce ne asteniamo per ora.

Per ultimo indichiamo le denominazioni di Isola che ricorrono frequen temente in Toscana. Con questo nome si indicavano piecoli territorii abi tati e salubri che sorgevano quali oasi in mezzo alle vaste superficie acqui trinose ed incolte. Queste Isole trovansi anche nel Lazio e Abruzzi. E la lingua del medio evo ebbe vari nomi per indicare le terre palustri: lauma, lame (2), regonis 3), saldinis (4, arbo, warbo, garbo, vado, van zo = palude (5), regro = incolto, pastino (6), braida (7), stalaria, nomi i quali poi servirono a battezzare antichi villaggi o frazioni di essi o località che da deserte erano divenute col tempo abitate.

Da tutte queste varie testimonianze risulta quanto diversa fosse l'Italia del medio evo dalla presente; dove ora popolazioni laboriose si addensano, allora non erano che boschi e paludi; ove ora sono casolari e vil laggi, allora erano deserta loca 8, terrae desertae 9); e così dalle Alpi alla Sicilia, lo stesso spettacolo.

L'agro romano, la Calabria, la Lucania erano nelle stesse condizioni di squallore, e come esse era la Liguria e la Lombardia. I cartulari riproducono l'abbandono dei campi e la scarsezza della popolazione colla menzione frequente che le terre non hanno coltivatori. Ad accrescere nell'Italia meridionale lo spopolamento, si erano aggiunte le escursioni dei Saraceni che uccidevano o facevano schiavi quanti incontravano, e che quindi avevano fatto emigrare sui monti e verso l'interno le popo

⁽¹⁾ Su questa ved. Flecchia; Nomi locali dell'Italia superiore: Atti dell'Accademia delle scienze di Tovino, XV. Pieri; cit.

⁽²⁾ MURATORI: diss. 33.

⁽³⁾ Zaccaula: Monast, di Leno, p. 205.

⁴⁾ TACCOLI: Memorie di Reggio, I, 596, an. 1136. Questa parola manca in Ducange.

⁵⁾ Brenacci: Storia di Padova, p. 656, an. 1997.

⁽⁶ Registro della Curia arcivese, di Genora, p. 314. Pastino = terreno divelto, scassato, zappato; di pastini è frequente menzione nel territorio (ucchese): vedi Memorie e doc. per secvire alla storia di Lucca, V. parte II, 554, 636; parte III, 204, 663.

^[7] BACCHINI: Storia del Mon, di S. Benedetto di Polirone, p. 56, RENA: Serie 1789, p. 19

⁽⁸⁾ Diploma Ottonis I nei Monum. Germaniae, ed. Sickel, p. 339.

⁽⁹⁾ Memorie e doc, per servire alla storra di Lucca, IV., parte II, append 10., an. 813, 36, an. 844 e V., parte III, 429, an. 983.

lazioni delle coste dell'Italia meridionale. Così villaggi e città restarono in completo abbandono.

In conclusione l'opera di distruzione già attiva e per tante cause nel l'epoca imperiale, poi inacerbita pel cozzo delle invasioni e delle guerre, opera maletica durata per secoli , aveva spogliato i campi di tutta la penisola dei suoi coltivatori e le città degli abitanti : in quelli il deserto, in queste rovine. Le grandi città dell'epoca imperiale discesero per il numero della popolazione al grado di *rici*, e città si dicevano soltanto perchè avevano intorno la cinta di mura o un simulacro di mura (1). Entro la cinta i detriti del passato splendore cadevano in rovine, sulle quali in segnito col crescere della popolazione si elevarono case, prima in legno, poi cambiate in pietra : e quell'uso di adoperare le vecchie fondazioni per sopra fabbricare contribui a dare alle città italiane del medio evo quel tipo vario e bizzarro di vie irregolari.

Ш.

Da questo quadro delle condizioni naturali che presentava la penisola, è lecito desumere, per quanto riguarda il numero della popolazione italica che, durante il periodo dell'invasione longobarda ossia nella seconda metà del secolo VI, la curva decrescente abbia toccato il punto più basso. Dopo l'impero romano nessuna cifra è più a disposizione dello studioso in modo che non è possibile ricostruire alcuna statistica. Censimenti non furono più fatti nell'epoca di mezzo e anche la legislazione carolingia, così attenta ai bisogni delle popolazioni, non contiene alcuna disposizione in proposito. I conti non tenevano nota dei liberi che dovevano il servizio militare o pubbliche prestazioni (2), ma solo notavano la condizione delle persone residenti nei beni del fisco. Nemmeno le parrocchie tenevano allora registri (3). Soltanto i monasteri avevano elem-

¹ Cosi Ottone di Frisinga, Chronic. VII, 27, in Pertz, Mon. Germ. Script. XX.

² Secondo gli Annal. Einhardi in Pertz Mom. Gern. 88. II, 197, 218 l'imperatore mandava missi, a riunire quelli che erano tenuti al servizio militare, ed in pene incorrevano i renitenti. Vedi anche il Capital. de rebus exercitatibus an. 811, c. 9, ed. Boretius, p. 165. Di ordine di convocazione parlano anche i Capitolari (Cfr. Boretius, p. 141). I conti dovevano indagare ogni volta «quanti homines liberi in singulis comitatibus maneant, ecc.» Capit. Aquisgran. an. 828, c. 7, ed. Boretius. Descrizioni dei beni imperiali dovevano fare i missi (Capit. de villis, 812 e Capit. aquens, 807, c. 7) ed anche «describere.... quot homines casatos in ipso beneficio». Cap. Aquisgr. 812, c. 5.

³ I registri parrocchiali divennero obbligatorii soltanto col Concilio di Trento.

chi delle famiglie dei loro dipendenti; ma per l'Italia ancora noi non ne conosciamo di analoghi al Polypticon dell'Abbate Irminone 1. La Chiesa Romana, erede delle buone tradizioni amministrative imperiali, redigeva elenchi dei poveri ai quali distribuiva soccorsi, il grano che veniva dai patrimoni che essa aveva in Sicilia; però anche questi elen chi non sono a noi pervenuti 2.

Non statistiche, non cifre adunque, É impossibile precisare il numero della popolazione ed è d'uopo limitarei alle notizie generali che si sono riferite, cioè che le campagne erano abbandonate, le città in rovina, che le malattie avevano distrutto buona parte della razza italica (3). Sifatta decadenza del resto datava da secoli : Augusto l'aveva avvertita e aveva studiato i rimedi che a poco o a nulla approdarono (4). I disastri dei secoli V e VI l'avevano affrettata ed acuita, dopo che eransi veri ficati i timori di Orosio, cioè era avvenuto che tutte le afflizioni sea tenatesi un giorno sull'Egitto avevano preso a percuotere l'occidente 5 e tutti i rimedi si mostravano insufficienti aimali delle provinciae eversate 6. Era un'implacabile sentenza divina che si eseguiva, tanto che San Massimo vescovo di Torino diceva ai suoi fedeli non esservi altro mezzo

- (1 Ed. da Guérard, Si banno dei registri pel monastero di Farta, di Santa Giulia di Brescia, ecc. dei quali parlerò più oltre), ma non sono paragonabili a quelli dei monasteri di Francia o di Germania così preziosi per la storia economica di quei paesi.
- 2) Di essi parla Giovanni Diacono: Vita Gregorii M. II., 30: « communis sexus cunctarum aetatum ac professionum nomina tam Romae quam per civitatesve vicinas nec non longinquas maritimas urbes degentium cum suis cognominibus temporibus et remunerationibus expresse continentur ».
- 3 Oltre le grandi pestilenze sopra ricordate, voglio avvertire che la malaria era in halia tanto generale che i cronisti tedeschi del medio evo metrovano a carico dell'infetto aere italico amorbus italicos, febris italica: Ann. Fubl. Pranz. III. le mortalia onde erano colpiti i loro connazionali che scendevano in Italia Vedi Vita Illudor. el II. 612. EKKEMIARIO, Cosus S. Gaill, am. 895 in Perrz Mon. Germ. 88, II, 82, Ann. Iltidesteim id. III. 92, Ann. Augustani id. III. 431.
- 1 Recentemente il Bunocu ha calcolata la popolazione dell'Alta Italia al tempo di Cesare in 3 milioni: durante l'impero in 1 milioni e mezzo. Secondo i suoi calcoli l'Italia tutta al principio del sec. XVI aveva nove milioni di cui 6 nell'Alta e 5 nel Mezzogiorno. Oltre l'art, nel Bultetin de l'Institut international de statistopie, III, 1888, vedi i suoi art, in Alene e Roma, 4, 1898, p. 257-278 e Die Berotherung Galliens zur Zeit Caesars nel Rheinisches Museum für Philologie, nova serie, vol. LIV, 1898, p. gina 440-112. Firenze nella prima metà del secolo XII aveva 6000 abitanti. DANTI : Pural. XIV, Cfr. SALAIMINI: Magnati e papet., 1899, 4 5.

⁽⁵⁾ VII, 27,

⁶ VII, 33,

di scampo se non la preghiera: Non teme i barbari chi teme Dio (1).

Jordanes narra che Alario (quasi vivis vacuam intravit Italiam) (2).

Procopio, che è lo storico meglio informato della sua epoca, egualmente constata la straordinaria diminuzione della popolazione italica, tanto da esserne sorpreso 3). Secondo lui, l'Italia, sebbene fosse tre volte mag giore dell'Africa vandalica, tuttavia era meno popolata di questa (4). Da oltre un secolo vi eran state guerre desolatrici, e le tregue eran troppo brevi perchè il numero degli abitanti potesse crescere. Piuttosto alcune delle cause che avevano rovinato l'Italia e scemata la popolazione sotto l'im pero romano continuarono anche sotto i Bizantini, come le prepotenze della burocrazia, le violenze dei grandi e le imposte disordinate. Ciò che un antico scrittore diceva: « dal Consolato di Basilio tino al patriziato di Narsete furono i Romani delle provincie d'Italia annichiliti » (5) è perfettamente vero, anche per quelle parti d'Italia che continuarono a restare sotto la dominazione bizantina.

Noi abbiamo enumerato le guerre, le invasioni, le carestie, le pesti lenze come circostanze che concorsero alla diminuzione della popolazione, la quale poi non poteva crescere per quelle altre cause generali proprie dei periodi di bassa civiltà e che abbiamo già indicate. Per dare un esempio dei vuoti che le scorrerie dei Germani tacevano nella popolazione italica citeremmo il fatto delle migliaia di Italiani che al tempo dei Goti turono strappati dai Borgognoni scesi con Gundebardo e trasportati oltre le Alpi per coltivare le terre. Alcuni anni dopo Ennodio trovò nei dintorni di Lione sei mila individui razziati in quell'epoca e non ancora venduti (6). I Vandali poi migliaia di Italiani portarono quali schiavi in Africa (7). Le nazioni militari e conquistatrici abbisognano di braccia servili che coltivino per esse la terra ed è anche questa la ragione per cui nel periodo barbarico invece della pena di morte pei delinquenti fu ammessa con tanta facilità e per tanti delitti la schiavitù perpetua o temporanea.

Un altro esempio preso da Procopio vale ad illuminare intorno alle

¹⁾ Sancti Maximi Taurinbusis Opera (ed. Migne, LVII), Homilia XCII, pag. 465.

⁽²⁾ Getica, c. 29.

⁽³ De bello got. V, pag. 314, ed. Comparetti.

¹ Historia arcana, c. 18.

¹⁵¹ Marius Aventinus nei Chronica minora, ed. Mommsen, II, 510.

⁽⁶ Ennodh: Vila Epiphani, p. 267.

⁷ GREGORI, I: Dialog., II, 1.

condizioni demiche d'Italia (D. Egli narra di una grande carestia), in seguito alla quale morirono di fame nel Piceno 50000 contadini ed anche molti di più al di la del Golfo Jonio. Innumerevoli villaggi restarono spopolati: in alcuni centri rustici i Goti trovarono solo qualche donna ischeletrita: gli uomini crano morti o fuggiti. Continua la narrazione, dicendo che le terre rimasero incolte per mancanza di braccia: il grano non fu internato nei solchi coll'aratro, ma fu abbandonato alla superficie. Nè essendovi alcuno che lo mietesse, passata la maturità ricadde giù e poi niente più nacque. Le genti dell'Emilia emigrarono nel Piceno pensando che quella regione essendo marittima non dovesse essere totalmente afflitta dalla carestia.

In tutta la regione oltre il Po tino a Ravenna, i Franchi in una scorreria che fecero al tempo dei Goti non trovarono abitanti nelle campa gne: quella regione (dice Procopio Il 25) priva affatto di nomini non offriva loro altro se non buoi e l'acqua del Po . Perciò scoppiarono malattie nel campo dei Franchi e un terzo di essi lasciò le ossa nella pianura padana; e gli altri dovettero nella maggior fretta ripassare le Alpi eperchè quelle regioni erano deserte e vi si moriva di fame».



Ma questi vuoti non furono colmati dalle orde germaniehe che si fermarono nella penisola? Non si ebbero nazioni intere che si sovrappo sero ai residui della razza italica? È fino a qual punto si ebbe una tra sfusione di saugue germanico nelle vene italiane? e come fu la nazione italica rinnovata da queste sorgenti di gioventite di vita che le communicarono i popoli del nord? È un luogo comune l'affermare che il decrepito mondo tomano declinò a morte, finchè le invasioni germaniche con gli incroci del saugue non lo ridestarono a nuova vita, che la vi goria onde furono dotati gli Italiani nei secoli posteriori al mille, è frutto dell'incontro della razza germanica colla latina. Questa opinione è stata sostenuta da Troya, Manzoni e dallo stesso Balbo, soltanto il dottissimo Muratori diede poco peso ai Germani, come numero e come elemento civilizzatore, e in ciò rivela come i larghi e profondi studi sul medio evo gli avessero dato una felice e vera intuizione di quelle epoche lontane,

Perché i Barbari stanziati in Italia potessero rimediare ai danni provocati dalla loro irruzione, sarebbe stato necessario che fossero stati in

⁽⁴⁾ In hello gotreo, II, 20, Cx. Liber pontificities; Vita Silvestii, ed. Duchesne

gran numero e vi avessero presa stabile dimora. Questo secondo fatto non avvenne che coi Longobardi. Prima truppe germaniche comandate dai maestri dei militi passarono e ripassarono le Alpi; ingaggiavano tribù al di là e ne traevano di qua or pro or contro gli Imperatori. L'esercito pieno di Barbari, agli ordini di Barbari, era di fatto signore d'Italia : ma non sifatte milizie di predoni e avventurieri potevano colmare i vuoti della popolazione italica. Non è quindi il caso di tener conto degli Eruli, Rugi, Alani, Sciri e Turcilingi che furono sempre occupati in guerre e infine così sminuiti di munero che vinti da Teodorico, nemmeno ebbero, come esercito a ripassare le Alpi, tanto erano stati decimati dalle armi o dalle malattie. Pochi alla spicciolata si ridussero ai paesi di origine : altri furono continati in alcune valli alpine, probabilmente in quelle di Aosta; chiara prova del loro scarso numero che non li rendeva in alcun modo pericolosi, Gli altri Barbari che al principio del V sec, eran discesi in Italia, o avevan rivalicato le Alpi o avevan perduto la vita nei campi italici, come quei 200 mila soldati di Radagasio che cacciati dalla fame nei monti di Toscana, qui furono da Stilicone distrutti nel 405 (1), o come quei Franchi di re Teodoberto che si ammalarono per le febbri de ute all'insalubrità dei luoghi ove rapinavano e in pochi superstiti dovettero ripassare nel 539 le Alpi 25.

Si deve solo parlare degli Ostrogoti e dei Longobardi. Ora è inesatto ritenere che tanto quelli che questi discesi in Italia rappresentassero la intera nazione, piuttosto che semplici bande di armati però numerose. Nè si può argomentare che fossero la nazione intera dal fatto che queste bande avevano dietro le donne e i fanciulli e un codazzo di servi o semiservi. Anche le truppe romane e le federate dislocavansi colle donne, i figli e i servi. La presenza loro non implicava che si trattasse dello intero popolo che si metteva in movimento: e se gli storici dell'epoca adoperano le parole gens, gentes, queste non indicano, (come l'altra parola lente popoli interi ma truppe barbare, come i lueti in opposizione all'escreito romano. Gli invasori dell'Impero romano non abbandonarono le loro sedi all'intento di fondare muovi regni ma soltanto si mossero spinti dal bisogno o dal desiderio di razziare e saccheggiare. Difatti pei Longobardi è detto che vennero in Italia comitante fame et mortalitate (3).

¹ Orosu, VII, 37.

² Gregor, Turon: Hist. Franc., 22, Marii Avent, in Chron, monore, II, 23%. Lo stesso accadde ad altri Alamanni distrutti dalle malattie. Agariilae: De bello got , II.

³⁾ Bedae: Chron. nei Chronica minora, ed. Mommsen. HI, 308: Maries Aventines, id. II, 509: Liber pontific., ed. Duchesne, I, 64-65.

Loro intenzione era di tornare in patria dopo di aver fatto un ricco bot tino. Perció non eran gl'invasori una nazione intera che emigrara, ma una parte, la più avventurosa e battagliera che cercava bottino e conquiste. Si trattava quindi di veri eserciti ordinati i quali per riguardo al numero non potevano modificare che insensibilmente le condizioni della popolazione sopra cui si ponevano.

Quindi quando Ennodio (1) parla di carri che tennero pei Goti luogo di tetti, di case mobili ove caricavansi gli strumenti necessarii, di rurali attrezzi e di macine frumentarie trascinate dai bnoi, di donne gravide a cui cra addossata la cura di apprestare il vitto, cec, non vuolsi intendere che tutti i Goti abbiano seguito Teodorico in Italia ma solo di una parte di essi nello stesso modo che soltanto una piccola parte di Vandali andò con Genserico in Africa.

Del resto queste genti germaniche non erano innumerevoli, come dicevano gli storici romani. Quanti fossero non sappiamo; forse non superavano i 4 milioni; ed errano quegli scrittori che parlano di grandi masse, di inesauribili moltitudini di genti che uscivano dalle selve di Germania, e intraprendevano il loro esodo per forza maggiore, perchè la terra natia più non li nudriva, tanto crano aumentati (2). Che nel periodo fra Tacito e Marco Aurelio siasi verificato aumento di popolazione. I' attestano i cronisti, per es. a proposito dei Goti 3, ma non era mai il caso di emi grare, quantunque fossero i Germani nomadi e dati alla pastorizia e alla caccia piuttostoché all'agricoltura, ed avessero bisogno di grandi estensioni di suolo. Una parte si mosse per la conquista e il bottino; altri restarono a casa. I Visigoti secondo Eunapio (4 nel 376 crano 200 000 quando abitavano i paesi danubiani; gli Ostrogoti eran circa 500 000. L'esercito di Alarico contava da 50 a 100 000 nomini 5). Anche i Fran chi erano pochi numerosi.

Il numero dei Goti che accompagnarono Teodorico in Italia è valutato generalmente al massimo di 300.000 nomini. I veri combattenti erano circa 40.000; il resto costituiva la nazione 6). Oltre questi vi era un

- (1 Panegie, Theod., 6
- 2) Cosi Dahn e Whitersheim: Gerch, der Folkerwunderung, 1, 25 ed., 1880. р. 8, 10, 430 e prima Массијаченні рего а рад. 447 nega che le invasioni siano dovute a sovrappopolazione.
 - 3 Jordanis: Gelica, c. 1 + magni populi numerositate crescente >.
 - 4. Historiavum fragmenta apud Suidam existentia, ed. Maii, 11
 - 50 Hodgikins: Haly and her invaders, 1, 2* ed., 1892, p. 812.
- 6 Cosi Hongkins: Haly and her invaders, 2: ed., HL 1896. p. 182. Kolaski: Anfaige des Koenigthums bei den Gothen, Berlin, 1859, pag. 167-68. Dain: Koenige, H. 78. fa salire l'intero numero dei Goti a 250 000 nomini. Pattagann: Coschichte der Tolkerwanderung, Gotha. 1864. n. 457-a 500 000.

contingente di Rugi valutato da 40 a 50 mila uomini (1). Poiché Teodorico ebbe dato al suo regno un pó di pace e floridezza, così anche la popolazione gota crebbe e copri le perdite fatte anteriormente nelle guerre. All'assedio di Roma, cinquant'anni dopo la conquista, comparvero 150 mila Goti; cioè la nazione sarebbe cresciuta a 600 000 anime (2).

Quarantam la Goti conquistarono l'Italia e vi fondarono un regno: altrettanti Vandali e forse meno fondarono il regno dei Vandali in Africa (3).

La tradizione gotica riprodotta da Vitige durante la guerra di Giustiniano valutava a 200 mila il numero degli armati discesi in Italia al segnito del conquistatore -4 . È una tradizione e i calcoli dipendenti dalle voci popolari allora come oggi hanno pochissimo valore. È dubbio anche che i diversi gruppi di questa razza in Oriente abbiano mai contato tanto numero di armati combattenti. Ora si sa che Teodorico non li portò tutti: molti restarono nella Mesia , nel Chersoneso taurico , e anche dopo la sua discesa in Italia sono menzionati corpi numerosi di Goti mercenarii, che continuavano a prestare servizio sotto le bandiere degli imperatori bizantini.

Lasciamo da parte le espressioni dei panegiristi, ultimi rappresentanti della peggiore retorica (5), e le frasi degli storici che Teodorico discese in Italia cam gente sua (6); la verità è che il numero dei Goti belligeranti contro l'escreito bizantino mai fu cotanto numeroso come risulterebbe da queste espressioni, ma sempre scarsi di numero furono gli escreiti goti che combatterono contro i Greci.

Teodorico non scese in Italia colla sua nazione, ma con un esercito, dietro al quale venivan su carri che eran case, le donne che macinavano il grano, e i fancinlli (7). Egli compi con questa gente un viaggio lungo e disastroso, in inverno, colla fame e le malattie alle calcagna, attraverso a popolazioni nemiche, come i Gepidi che dovè combattere sulla Sava, e per quattr'anni fu in guerra con Odoacre e in questo tempo avvennero molti scontri sanguinosi ed anche la diserzione di una parte

Procor: de b. g., 1, 16.

² Id., III, 4.

³ Hodgkins, Dahn, Pallmann, ecc.

¹ Procom: de b. got., 11, 6.

⁵ Ennount: Paney. Theod., ed. Vogel. Mon. Germ.

⁶ Jordanis: Getica, 57.

⁷ Ennodh: Panegyr, Theodor, Procor, de b. g., l. 1. Le donne sempre numerose seguivano gli eserciti goti, tanto che dopo la battaglia di Nasso i soldati romani ebbero qual bottino 2 e 3 donne gote. Wietersheim, I, 226.

dei Rugi di, l'u'idea intorno al numero di questa nazione gota che lo accompagnaya, si ha dal fatto che quando Teodorico sgombrò da Milano e si ritirò a Pavia, potè entro le mura di questa città riunire tutta la sua nazione 2 e poiché presto le case tutte ebbero i loro ospiti, si co struirono baracche nelle strade e nelle piazze. Pavia era allora una piecola città che contava soltanto due chiese 3 : eppure bastava per con tenere tutto il popolo goto. Egli è che i Goti erano pochi di numero anche al momento in cui si eran messi in marcia. Poi il loro numero si era ridotto, tanto che furono costretti a chiedere ainto ai Visigoti e ai Borgognoni. Questa circostanza come il loro accantonamento in alcune biazze forti assicurano della scarsissima diffusione dell'elemento goto in Italia. della più scarsa influenza ed espansione che dovettero avere le leggi ed istituzioni loro in un territorio così vasto come l'Italia; da poter dire che la maggioranza degli Italiani appena dové avvertire il muovo domi nio. Non è quindi il caso di parlare mai di una modificazione dei diritti degli Italiani da parte di una dominazione che durò poco più di settan t'anni e che fu rappresentata da un numero così limitato di uomini. E allora tenendo presente questo dato statistico, sará possibile valutare che cosa dové essere e se poté risultati avere la divisione delle terre operata da Teodorico in favore dei suoi Goti, quando questa venga collegata alle condizioni della proprietà fondiaria in Italia, alla grande quantità di terre abbandonate e all'altro fatto che i Goti non ebbero tempo nè modo di trasformarsi in agricoltori, perchè occupati nelle guerre contro i Greci mai riuscirono a posare le armi. Ma di tale argomento non è questo il momento e il nosto di trattare,

Intanto le incessanti guerre ridussero molto il numero dei Goti e ad assottigliarlo ancora si aggiunsero le malattie e le diserzioni; perché sem bra che dopo la presa di Ravenna molti Goti disertassero ed emigrassero 4, come si può argomentare dalla pochezza di quelli che si vedono in armi subito dopo e sempre poi con Ildibaldo, Totila e Teia, Forse, nei settan r'anni che durarono in Italia, avvenne da loro quello che notasi di tutti quei primi popoli settentrionali disessi nelle province romane; che per dutisi di animo e di corpo scemarono per se stessi e poi soggiacquero al primo incontro di qualunque nemico. Così gli Svevi e gli Alani in

¹⁾ Hist, miscell., 15.

⁽² Exxonn: Vita S. Epiphanii, ed. Vogel, p. 100.

^[3] Id., Ennodio chiama Payra Circtatuechi. E, collo stesso nome Pyono Diversional Hist, long., A. 5, chiama Asti.

⁽⁴⁾ Procor., 11, 29

Spagna, così i Vandali in Africa, e Spagna; così non solo la stirpe regia dei Merovingi come è comunemente narrato, ma tutti i primi Franchi venuti con essi; così i Goti in Italia e poseia in Spagna; e la ragione sta nella degenerazione che subiscono i popoli trasportati in nuovi territorii.

E allora si potrà chiedere; come avvenue che un popolo così esigno e sempre in diminuzione, gianumai rinforzato da aiuti che gli venissero da oltre le Alpi potè resistere per settant'anni alle armi di Belisario e Narsete, combattere su un teatro vastissimo, avere corpi di armati in Dalmazia e nelle Gallie, in Liguria e a Roma, in Campania e in Sicilia, tanto che leggendo la storia delle guerre gotiche si ha l'idea che veramente un popolo straordinariamente numeroso e non un escreito avesse preso stanza in Italia e la tenesse dalle Alpi alla Sicilia?

Ma anche questa illusione cederá il posto a più esatta realtà, se si avrà presente la tattica dei Bizantini e il modo loro di guerreggiare. La guerra gotica descritta con tauta magniloquenza da Procopio non è che una serie continua di guerriglie, ove sparuto era il numero dei combattenti e poche le perdite. Basti sapere che l'esercito con cui Belisario doveva riconquistare sui Goti l'Italia, componevasi di 7000 soldati: il che importa che anche le forze gotiche non dovevano essere di gran lunga soverchianti. E con sifatto numero di soldati l'Italia fu ridotta al dominio imperiale. Questo teneva i suoi vasti territorii per mezzo di piccoli eserciti, composti di poche migliaia di fanti e cavalieri. Con 10 000 fanti e 5000 cavalieri i Greci riconquistarono l'Africa (1). L'impero aveva una buona tlotta formata di centinaia di navi da frasporto, oltre un centinalo di dromoni o navi da guerra: aveva un buon generale, come Belisario, e poche truppe ma ben agguerrite 2). Bastava un piccolo presidio a Milano per assicurare all'impero tutta la Liguria (3), a Milano che era riguardata la prima città di Occidente, dopo Roma e un forte baluardo contro i Germani (4), e così Teodorico potè estendere il suo regno alla Sicilia, Dalmazia, Svevia, Pannonia, Norico, alle due Rezie, alla Provenza e alla Narbona sino ai Pirenei.

Gli eserciti dei Goti non superavano il migliaio di nomini (5); ma

¹ Procor: de bello Vandal., pag. 358. Secondo la Notitia Occid., c. 7, in Italia avrebbero dovuto essere 196/000 soldati, ma erano sulla carta. Hodgkins, I, 629, 634, 812.

² Id., de b. g., I. 25 e 27.

³ Id., H, 8.

⁴ Id., It. 8

⁵ Id., III, 1.

essendo dislocati nei punti più strategici, erano sufficienti ad assicurare il dominio della penisola, perchè gli Italiani avevano fatto divorzio colla vita delle armi e si mostravano fiu d'allora disposti a subire la dominazione di chiechessia.

Quanti erano i Longobardi che discesero in Italia?

Impossibile è fissarne il numero. La notizia prima che si ha di essi, quella di Tacito, assicura che erano relativamente poco numerosi, che rappresentavano la più piccola delle tribù germaniche 1. Ma da Tacito ad Alboino avrebbero potuto crescere di numero, anche per mezzo del l'assorbimento di altri popoli. Gli scrittori moderni hanno avuto le opinioni più disparate. Chi li ha ridotti a una cifra minima 2 : chi invece ha ritenuto che fossero aumerosissimi 3 ; altri pensano che, assieme ai Longobardi, scendessero in Italia altre genti di origine nordica, nell'escrcito longobardo incorporate, le quali non avevano propria nazionalità o la avevano confusa in quella del popolo più numeroso 4 : e conseguente a tale premessa, Lupi immagino la popolazione indigena quasi completamente sterminata per la venuta dei Longobardi; davanti al numero imponente di essi nessuna resistenza da parte dei Romani sarebbe stata possibile. Altri invece ne volle precisare il munero in 20 000 com battenti, il che importerebbe un totale, compreso le donne, i fanciulli, i vecchi e i servi di circa 100 000 persone. Ma queste cifre non sono che induzioni, perché ne Paolo diacono, ne altri cronisti danno informazioni in proposito, Soltanto papa Gregorio I dice che la numerosa popo lazione italica la quale li stringeva da ogni lato, avrebbe potuto facil mente aver ragione di essi e massacrarli in breve ora 5. Cosicché fu perfettamente nel vero Schupfer, profondo conoscitore di questi tempi, quando chiamó i Longobardi un pugno di nomadi, accettando l'opinione che non fossero più di 20000 combattenti 6.

I Longobardi che nel numero di cinquentila combattendo nell'esercito di Narsete contro i Goti (7), avevano conosciuto le ricchezze esistenti

^{4.} TACHII: German, 49,

² Martin: Verona illustrata (h. XI

³ Li Fi: Cod. diplom. bergom., 1, 105, 130.

¹⁾ Lafarina: Storia d'Italia.

⁵ Epist. X1, 17

⁶ Istituziani politiche Langoh., 83,

⁷⁾ Parli Diac, H. I. Procop, De bello got., IV, 26.

ancora nelle città italiche, passando le Alpi non avevano il disegno di conquistare l'Italia e di stanziarvisi, ma solo di farvi bottino. Essi intra presero una di quelle scorribande per le quali erano famosi, tanta era la ferocia che essi vi ponevano (1), e per meglio assieurarsi dell'esito trassero seco alenne orde di Sassoni, le quali sempre perseverando nel disegno di ritornare alle patrie sedi dopo di aver raccolto buona preda, si distaecarono dai Longobardi allorché questi conobbero che era possibile restare in Italia e fondarvi una dominazione. Pereiò in questa scorreria colla quale si iniziò l'invasione longobarda, l'avanguardia condotta da Alboino era formata veramente da poche migliaia di uomini, i più giovani ed arditi, pronti alle lotte e allo sbaraglio, che la fame cacciava dal patrio suolo (2); essi aprivano la strada al corteo dei vecchi, fanciulli e donne che sui carri seguivano i Germani nelle loro conquiste. Le narrazioni dei contemporanei ei mostrano i Longobardi pochi di numero, ma andaci, anzi feroci, e fatti più arditi dalla neghittosità degli Italiani. Del resto essi non dovevano essere in numero superiore a quelle altre tribú che nei secoli V e VI si spostarono dall'Europa centrale verso il Sud a scopo di conquista e fondarono regni ne' territorii dell'impero romano. Di queste la tribă più numerosa era quella dei Visigoti, ove eranvi 200 mila ad bellum apti et aetati florentes (3): nessuna delle altre era in grado di mettere in armi taute persone.

Il non aver dato la giusta importanza a questi dati statistici è stato ed è tuttora causa di gravi errori, e non è possibile apprezzare al suo giusto valore gli avvenimenti politici, nè risolvere quistioni di storia giuridica od economica, trascurando il fattore della densità della popolazione. Così immaginando i Germani un popolo di emigranti per colonizzare e assimilando le invasioni a colossali spostamenti di nazioni intere, causati da esuberanza di genti non più contenute nella terra natia, la storia di quei tempi così oscuri deve apparire diversa da quella che

¹⁾ Vellei: Hist. rom. 1, c. 106,

² Bedae: Chron. cit.

^{3.} Tanti erano quando sospinti dagli Unni ottenmero da Valente di passare il Danubio per divenire coloni. Euxaru , cit. — Da questo numero di armati si può desamere la citra totale della popolazione; calcolando che questi armati fossero la metà della popolazione maschile, il totale dei Visigoti sarebbe di 800 mila. Detto calcolo non è arbitrario, ma ha per base quanto Cesare, de bello gall. I, 16, riferisce degli Elvezii e Strabone, tieograph, IV, 315, dei Salassi. Aggiungendo i servi si potrebbe arrivare al milione.

La stessa proporzione abbiamo avuto presente nel valutare la popolazione Ostrogota e Longobarda.

sarebbe se in quei Germani non vediamo altro che conquistatori eccitati da cupidigia di ricchezze.

Escludendo dunque che la Germania antica sia stata la vantata officiun gentium come la ritenevano i Romani 1, e valutandone la sua popo lazione a 4 milioni, non faccianno che metterci in armonia colle notizie di Uesare relative alle campagne da lui compiute nel centro di Europa e colle altre relative al modo con cui il limes fu difeso; dalle une e dalle altre risulta quanto piccolo fosse il numero delle truppe romane impiegate contro i Germani, e come i Romani non ebbero mai a combattere contro moltitudini strabocchevoli.

Anche al tempo di Odoacre la potenza del numero era sempre dalla parte di Roma.

Non eredo che per la Germania antica siano stati compiuti studi speciali sulla sua popolazione, analoghi a quelli fatti pel mondo grecoromano (2), Siamo condotti a valutarne si basso il numero da diverse considerazioni; anzitutto dal fatto che indubbiamente pochi di numero crano i Franchi, gli Atamanui, ecc. che fondarono regni nei territorii dell'impero romano; poi dal fatto che fin verso il secolo XVI molte regioni della Germania eran quasi disabitate (3), e intine per la presenza di quelle cause che impediscono presso i popoli barbari l'aumento della popolazione. In quella economia primitiva, ove la caccia 4) e la pastorizia somministravano i mezzi principali per la vita, ad ogni tribù, ad ogni famiglia erano necessarie grandi estensioni di snolo. Si è calcolato che uno spazio di terra messo a cultura e sufficiente per mantenere chi lo coltiva, deve essere clevato a 50 volte tanto per mantenervi lo stesso

⁽I. Tactto. Germ. I, 19. parlando dei Germani. usa le espressioni in tauto hominum numero, în tauta numerosa gente; ma è stato provato che gli scrittori greci e romani non avevano idee chiare intorno ai grandi numeri ed usavano espressioni iperboliche per quantità che a noi sembran modeste. Cfr. Surck. Die Statistik in der allen Geschichte net Jahrbucher f. Nationalockon, 3) serie, XIII, 321. Intanto i germanisti in generale parlano di grandi masse di popoli: così Eritanti: Aelteste german. Stautonbildung. 1879. Bayus park Erlanterung and. Germ. Wattz: Dent. Verf. Gesch., I, 3) ediz., 1880. pag. 19, ma nulla si può affermare sulle testimonianze che riferiscono.

^{2.} Né INAMA STERNEGO, né LAMPRECHT hanno tale argomento trattato, né il Belloch (Die Berolkerung im Alterthum nella Zeitschrift für Socialwissenschaft, 41, 1899), pag. 505 e segg. si occupa del mondo germanico.

³⁾ Tacito (Germ. 5) dice che la Germania era cin universum aut silvis horrida, aut paludibus foeda». Vedi Inama Sternerge: Deut. Wirthschaftsgesch, III. parte 18, 1899. pag. 41 Lambrecht: Deutsche Wirthschaftsbehen, I. 173.

⁽⁴ Caesaris: De bello gall , IV, 1; VI, 21,

numero di persone se date alla caccia, ed elevato a 20 volte tanto se date alla pastorizia. Ció dà un'idea della quantità di terreno che era necessario ad ogni tribù germanica, e spiega nello stesso tempo la ragione delle continue lotte fra queste tribù.

E intanto si è pure constatato che le popolazioni che vivono di caccia e anche quelle date alla pastorizia non crescono per la grande mancanza di alimenti. Ne abbiamo la conferma nello spettacolo che presentano le popolazioni incivili anche ai giorni nostri. I Buschimâni e gli Australiani hanno fra i loro scarsi indumenti il cosidetto cinto della fame, che spesso adoperano. Gli abitanti della Terra del fuoco sono afflitti da perpetua carestia. Nelle leggende degli Esquimesi il fondo comme a tutti gli avve nimenti è la fame. Presso questi popoli e presso i selvaggi di Australia l'infanticidio è frequentissimo, e grande è la mortalità dei nati (1). Di numero poi sono sempre pochi e vivono in pochi gruppi : la grande pe nuria di alimenti impedisce che si riuniscano in maggiori agglomerazioni. Le razze australiane sono sul vasto territorio disperse e quasi frantumate in piccolissime orde, ognuna delle quali ha il suo territorio. Si riuniscono soltanto nell'occasione delle grandi danze sacre e per intraprendere qualche spedizione guerresea. I Buschimani si incontrano soltanto in gruppetti di poche persone; e se talora tengono delle riunioni, queste non si protraggono a lungo: appena concluso il negozio, egnuno ritorna alle proprie sedi lontane. Mancano provviste di alimenti per provvedere ai bisogni di molte persone casualmente riunite; chi può, dà quello che ha e senza compenso.

I popoli barbari o semibarbari, essendo estremamente imprevvidenti banno sempre alle calcagna lo spettro della fame che li travaglia e li incalza. Si ricordino le carestie terribili che a intervalli frequenti colpiscono le popolazioni dell'India e di alcane provincie russe: non parliamo di quelle che desolano l'Africa; sono scene di orrori che superano ogni immaginazione, Interi paesi restano spopolati e i sopraviventi trascinano una vita di malanni e di debolezza insanabile. Ora nell'antica storia dei Germani è sempre menzione di carestie, e fu, come si è detto, per sfuggire alle distrette della fame che i Longobardi si decisero alla conquista d'Italia. Questa miseria permanente e le periodiche carestie impedivano ai Germani di crescere, nello stesso modo che rendono stazionarie le razze barbare, malgrado la grande natalità. Malthus già avverti queste circostanze sull'aumento della popolazione presso i selvaggi. Adamo Smith

I Waltz-Gerland: Antropol., VII, 778-780.

noto già che se la povertà non impedisce le nascite, è sommamente stavorevole all'allevamento dei fanciulli, ed avverti che quanto più e basso il livello della agricoltura ed insufficiente la produzione, tanto più lento è il progresso della popolazione.

In ultimo i Germani avevano la schiavitù colla sua bassa natalita ed alta mortalità : ammettevano l'esposizione degli infanti e l'infanticidio come atti leciti D; e lo stato di guerra in cui le tribù trovavansi continuamente fra loro, come anche i *latrocinia* nei quali la gioventù cercava onore e gloria e la frequenza delle faide dovevano sottrarre alla popo lazione i migliori disicamente e i più giovani.

40

Non può far meraviglia il modo con cui queste poche migliaia di Lon gobardi riuscirono a fondare un regno. Poche truppe greche si prova rono a resistere : per la disorganizzazione interna, nessuna forza di resi stenza era in grado di funzionare. Gli Italiani poi, pochi di numero, di spersi sopra un territorio vasto, intersecato da boschi e paludi, eran disusati alle armi : preferiyan mutilarsi piuttostoche militare. Non conoscendo più la virtù della guerra eran condannati a cadere vittime dei popoli bellicosi, sebbene fossero questi inferiori di numero. Il despotismo imperiale, il depauperamento generale del paese, la rovina delle città avevano resa Ultalia preda ai barbari. Uricchi non volevano abbandonare gli agi delle ville loro, i possessores non avevano interesse a mantenere un ordine che li opprimeva, i coloni non avevano motivo di battersi pei loro pa droni. I deboli non chiedevano che di liberarsi in qualunque modo dal dispotismo burocratico e dalla tirannia dei potenti. La situazione interna era tutta volta all'anarchia. All'impotenza della legge si era sostimita l'autodifesa privata. L'egoismo di classe erasi scatenato senza alcun pudore : nessum sentimento di solidarietà : gli uni in aperto o in segreto ostili agli altri e desiderando anche la catastrofe pur di mettere termine a una situazione per la generalità intollerabile,

Riconosciuto che i Longobardi costituivano una piccola minoranza di

^[4] Vita S. Lindgeri in Marallion: Acta Sanct. Ordinis S. Bened., W., parte 1, pag. 20 ed. Parigi, 1677 | Cir. Gilmm: Rechtsalt., U.5. Willia: Deut. Strafrecht, 125, Plaiz: Gesch. d. Verbrechens der Aussetzung, 4876, p. 26.

fronte agli Italiani (1), è chiaro come nel fatto non potè aver risultati pratici una politica di asservimento, sopra i vinti, dato anche che l'abbiano voluto esperimentare. Non è il caso di parlare di popolazioni fatte serve, di nazionalità distrutta. Egualmente non è legito attribuire ad essi un qualsiasi incremento della popolazione, il quale, del resto, non si manitestó che ver o il mille, ossia in epoca troppo lontana dalla conquista, per poterlo attribuire ai conquistatori. Pinttosto, dall'analogia con quanto è avvenuto in altri paesi ove due razze diverse furono di tronte, potreb besi sostenere che mai la fusione etnica si compie con vantaggio della posterità, ma da essa deriva arresto di popolazione e di civiltà. I prodotti di tali incroci sono generalmente deboli, ne lasciano larga e robusta discendenza e socialmente hanno delle ricadute ataviche verso la barbarie. Sono questi però argomenti oscuri, anzi misteriosi; e quindi le cantele non sono mai soverchie. È certo però che non solo nei primi anni della conquista ma fino alla venuta dei Franchi, l'Italia fu come involta in una fitta caligine, e vide la sua civiltà arrestarsi, la lingua corronnersi, la vita intellettuale assopirsi (2). È anche certo che quei Longobardi che si confusero colla razza italica, scomparirono come elemento etnico, mentre quelle altre famiglie dei duchi, un'esigua ma eletta minoranza, che sde gnarono gli incroci e conservarono puro il sangue, tondarono in Italia famiglie principesche, e furono il nucleo dell'aristocrazia feudale; longobardi, lombardi (3) si dissero infatti i nobili per attestare il puro sangue germanico. Il che importa che il restante ceto dei liberi che si incrociò

⁽¹⁾ Si noti anche che negli anni susseguenti alla invasione si ebbero in Italia terribili pestilenze, che non dovettero certo risparmiare i Longobardi, Cfr. Griggori: Dialog. III, 19, 18, 36 Epist. II, 2, 18, 123. Pauli Diac: Hisl., III, 23, IV, 4, 16. Griggori. Turox. Hisl., X., 1. Nel secolo VII ebbe molto a soffrire l'Italia per carestie e malattie: vedi Liber poulificalis. Vita Bened., Pelag. II. Bonif. IV. Costant. ed. Duchesne, I. pag. 308, 315, 317, 389. Cfr. id. I. p. 318, 350, 492.

^{. 2)} E ciò malgrado le scuole ecclesiastiche e laicali che si ebbero anche prima del 1000 in molte cistà italiche, come ho mostrato nella mia *Istrazione pubblica in Italia nei sec. VIII, IX e X.* Firenze, 1899, 2) ediz.

³ Targioni: Viaggi, VI, 80, Muratori: Antig. II, 476 : Feudum Lambardorum de S. Miniato, id. IV, 571 e V, 860 (Lambardi de Buriano: Quidam milites qui dicuntur Lambardi an. 1163. Muratori: Ant. estensi, I, pag. 76. Udilelli, III. 237, an. 1103. Longobardi de Ferliano , ecc.: Lami: Episc. II, 166, an. 1194: Cecina: Notizie ist. di Votterra, p. 33, 39, 104, 109. Nello Statuto Fiorent, del 1286 Cattani et Lombardi: e nello Stat. di Pisa 1284 I. r. 109 nobilem vel Lombardum. A Padova molte famiglie prendevano il nome dei Longobardi: vedi Gloria: Cod. dipl. padovano, II, nr. 360, 462, 700, 726, 1132.

colle famiglie romane perdette ogni importanza specifica e disparve assorbito dagli elementi etnici indigeni. Cosi quegli ineroci che eredonsi essere stata la scaturigine della nuova nazione italica, segnerebbero invece la degenerazione e la perdita dell'elemento etnico germanico. Difatti il vi sibile prevalere della cultura latina nella lingua e nel diritto significa, a parte le altre cause, anche il prevalere del sangue latino. Gli invasori sparirono come popolo e come fattore di civiltà, come spari la lingua loro. Ne poteva essere diversamente: i milioni di Romani dovevano ine vitabilmente assorbire le migliaia di Longobardi.

Per fissare le proporzioni in cui trovaronsi Longobardi e Romani si è fatto ricorso alle professioni di leggi e alcuni calcoli si sono fatti per Padova e suo territorio. Si sono contate nei documenti 140 professioni di legge romana, 115 di legge romana, 32 di legge salica, 5 di alamanna, 2 di bayara (1) in un documento relativo a una campagna si sono con tati 28 appartenenti alla nazione longobarda 2). Dunque i Longobardi sarebbero stati a Padova in maggioranza, Sarebbe pessima logica esten derne la conclusione a tutta Italia : Padova fu una delle prime città dai Longobardi conquistata e distrutta: molti preferirono fermarvisi colle famiglie, però nelle campagne. Anche la regione della Saccisca o Pieve di Sacco dà 66 Longobardi contro 8 Romani. Diciamo nelle campagne e non in città perché mentre nel periodo che va dal 958 al 1058 nel territorio si contano 9 Romani contro 18 Longobardi e 9 di altre leggi barbariche, la città dà 59 Romani, 20 Longobardi, 8 di altre leggi germaniche. Invece dai documenti modenesi nel 1X secolo si contano 4 Romani, 3 Longobardi, 3 Franchi; nel X 21 Romani, 13 Franchi, un Longobardo; nel XI 35 Romani e 35 Longobardi, 4 Franchi: nel XII 5 Ro mani e 3 Longobardi (3).

A Cremona prevalgono sempre i Romani 4. Ma tutti questi calcoli a nulla servono perché le professioni non rappresentano la proporzione delle nazionalità in cui dividevasi la popolazione, ma solo si riferiscono a persone più potenti e di maggior distinzione, e fra queste trovavansi senza dubbio la maggior parte dei Longobardi. Né gli infimi nè i ceti medi facevano atti notarili, e perciò i nomi di essi, che poi eran la maggioranza della popolazione, con minor frequenza compaiono nelle carte.

¹⁾ Gloria: Dell'agricol, nel Padovano, 1, 1853, p. XCVI

⁽²⁾ Brunacci: Sloria di Padova, p. 541.

^{3:} Astegiano: Cod. dipl. Cremon.

⁽I) Queste cifre si desumono da uno spoglio tatto sui documenti pubblicati nelle Memorie modenesi del Thanosciii.

Dalle notizie finora accumulate e dalle considerazioni esposte risulta quanto grande doveva essere lo spopolamento della penisola: ma non è possibile fissare nemmeno in modo approssimativo il numero dei suoi abitanti durante i secoli VI e VII. Soltanto è lecito argaire che la popolazione valutata intorno ai 6 milioni nell'epoca di Cesare, fosse ancora scemata, e divenuta inferiore a quella cifra durante il periodo delle invasioni e lo stabilimento dei Longobardi. Tutte le provincie soffrivano per la penuria di abitanti, e le città ancora apparivano i cadareri onde parlava 8, Ambrogio : alcune eransi cinte di mura ed eran tanto piccole che sembrayano borgate, quelle non murate avevano l'aspetto di campagne per la grande quantità degli orti, ogni casa avendo il proprio (1). Solo la residenza del conte o del Vescovo conferiva onore di città. Ogni vita languiya nelle strette viuzze: pochi negozianti vi trafficavano, alcuni artigiani provvedevano ai bisogni della città e della campagna, coltivata in breve raggio attorno all'abitato, e pel resto spesso lasciata in abbandono (2); cosi essi perpetuavano in Italia l'economia cittadina.

Anche sulle corti, corticelle e masserizie delle chiese e dei laici non vi era abbondanza di forze lavoratrici, anzi dai documenti medievali può desumersi che per lo più poche famiglie, composte di poche persone trovavansi sopra vaste estensioni di suolo.

Per es. (3)	a Corlenova	dell'estensi on e	di 2287	juga	trovavansi	7	famiglie	di 18	individui
nella corte e	li Covello	۵	อือ	>>	2>	1	>>	ē	» »
»	Fara	,	.).)	>>	.>	1	۵	Ī) »
	Barbata	.>	191	.>		Ď	>	41	,
	Vedelengo	,)	52	*	>	1	n	6	2
	Pumenengo	.>	47	n	>>	;;	>	۶	
	Andengo	,	400	>>	.>	1	n		»
		ossia sopi	ra 3054	juga	,	19	,	87	-) ·

^{1:} Gregorii 1, Ep., IX, 137: XIII, 5: XIV, 3.

⁽²⁾ Da ciò le frequenti menzioni di terrae absae, apsac, absentes, racuae. (TRABOSCHI: Noward., II. n. 126, an. 1029); mansi absi •Cod. dipt. Long., 431, 507), terrae sine massarios id. 279, 763, terrae ubi iam corticella fuit el nunc est absens (id. 354. Mancavano ad esse cioè le braccia per coltivare, i coloni fissi, e al massimo erano lavorate provvisoriamente da altri coloni, se e quando potevano. Nell'indice al Cod. dipt. Long. sono riferite le varie spiegazioni date alla parola absens, alcune arbitrarie, mentre il senso ci appare chiarissimo.

³ Vedi i doc. nei Mon. hist. patriae Chartar., 1, 35 e Cod. dipl. Long., 464.

Nella grande corte di Limonta, una delle poche su eni abbiamo no tizie, nel 835 trovavansi in tutto 32 persone (1):

Ursus con i	moglie	e	5	tigli	con	tiitto	ī
Foscolus		٠.	.,				7
Lobianus		e	:3				1
Ariultus		e	::				.٠
Agripestus		(×	1		,		:;
Lampus		e	l				ŧi

Si esamini ancora il seguente quadro di beni appartenenti al mona stero di 8. Giulia, al principio del sec X colla relativa estensione delle terre (2):

Curtis	terra arabilis ad seminandum modius ()	vinea ad anforas	prata ad carrada	silvas ad incrassand porcos		resident	i		
Timoliua	32	60	ti		prachendari	7 14	più	23	manentes
Canella	9Ö.	30	10		id.	15		39	id.
Bogonago	90		G	50	id.	3			
Iseo	17	50	}0	30	id.	133		58	id.
Porzano	300	50	25	20	id.	22		21	id.e serri
Nuvellaria	270	50	20	200	id.	16			
Magonvico	300	70	25	15	id.	30			
Val Camonic	a 40	23	40		id.	23		83	serri
Riveriola	470	70	44	560	id.	2.5			
Bissarissa	450	100	20	550	id.	16			
Altiano	900	100	ΞO	700	id.	49		1 4	manentes
Curticella	90	20	20		id.	15			
Cicognara	330	10	15	200	id.	19		23	id.
Miliarina	540	120	50	2000	id.	21		23	id.

La corte di Iseo è così descritta: ha 4 case terrance, 3 camminate,

⁽⁴⁾ Codex diplom. Longob., 125. Cir. il mio scritto Consortes e conliberti nel dir. longob.-ferneo, Contribuzione alla storia della proprietà fondiaria, negli Alti e memorie della Società di storia patria per le provincie modenesi e pamensi. Serie III, vol. II, parte I, 4883.

⁽²⁾ Cod. dipl. Long., 419, col. 701.

⁽³⁾ Modius = hl 4, 462 secondo il Cod. dipl. Longoli, 205.

terra aratica per 17 moggia; vigna che dà 100 autore, oliveto di 1000 libbre, prato di 10 carri di fieno, selva per 30 porei, castagneto di 30 moggia. Questi beni sono tenuti in coltivazione diretta per mezzo di servi e prebendati, 6 maschi e 7 femine, e ha per scorta 25 moggia di miglio, 75 antore di vino, 4 buoi, 45 porci, 4 pecore, 30 polli. Da essa dipendevano 20 sorti: su 18 stanno 58 manenti tenuti a varie prestazioni, tre sono absi - 1). Sopra altre 2 corti del monastero di S. Giulia stavano 4 manenti, su 5 risiedevano 15 e 7 sono absentes. Sulla corte di Nirone stayano tre famiglie 2 . In quella di Migliarina composta da 10 case e 11 camminate e da cui dipendevano 30 sorti trovavansi 54 persone, in quella di Piacenza 8 masserie e 2 servi. Il ricchissimo monastero di S. Giulia di Brescia aveva un immenso patrimonio, ma poche braccia per colti varlo. Lo stesso dicasi per quello di Farfa che possedeva, per es. « De Amiterno in S. Xisto substantiae XLII» con 32 persone; «in Castello Saxa 7 persone; «in Terea > 2; «in orbita > 6; «in Cerolungo » 2; · in Canali · 38; in tutti i beni posseduti in quel di Amiterno persone 105/3). Tutte queste cifre mostrano la scarsezza delle persone sulle terre coltivate e la loro sproporzione all estensione, ossia la minima densità della popolazione in Italia prima del mille.

E prima di chiudere queste ricerche sulla popolazione nell'alto medio evo, voglio ancora notare alcune considerazioni che mi suggerisce l'esame dell'inventario dei coloni del Monastero di Farfa (4). Esso ci offre alcune notizie sulla composizione delle famiglie nel principio del IX secolo (791-821), non sulla fecondità dei matrimonii, ignorandosi il numero dei figli morti. Ora il fatto notevole che presenta quell'inventario è il numero esiguo di figli che avevano le famiglie dei coloni (de familiis) del monastero. Quasi tutte hanno 2 figli, molte 1 figlio, poche arrivano a 4, una ne ha 6, un'altra 8: e trattasi di oltre un centinaio di famiglie, disseminate sopra molte curtes e in varii territorii. Anche a Cortenova il massimo della prole vedesi rappresentata da 5 figli (5), e le altre famiglie residenti a Cortenova, Covello, ecc. (6) avevano una media di 2, 5 figli oltre marito e moglie. A Limonta 32 persone sono distribuite in 6 famiglie, quindi con 3, 3

¹⁾ Codex dipl. Longob., 419.

^{2:} Afro: Storia di Parma, II, 392.

⁽³⁾ Chronicon Farfense in Muratori: Rev. ital. SS., II, parte 1, 428.

^{4:} Id., 429 e segg.

⁵ Mon. hist. patr. Chart., I.

⁶ Codex dipt. Long., 125.

figli (1 : a Griliano 149 *manentes* compongono 28 famiglie, perció con 3 figli per ciascuna 2).

Tali basse cifre non riguardano la natalità che resta sconosciuta, ma piuttosto la grande mortalità infantile e degli adulti che impediva l'aumento della popolazione, mortalità causata dalle frequenti carestie ed epidemie, non che dall'assenza completa di misure profilattiche donde. per es, la grande diffusione della lebbra 3). In quanto alle carestie il medio evo ne soffriva una ogni due anni, parziale o generale. Il servaggio poi portava seco alcune delle debolezze insanabili che avevano impedito l'aumento degli schiavi. Anzitutto i padroni dei servi regola vano i matrimonii di questi, non pel desiderio di agire sul movimento della popolazione, ma solo per esercitare uno dei diritti signorili, e così il governo della riproduzione della classe servile si divise fra servo e padrone, il quale ne autorizzava le unioni solo quando gli sembravano utili: e siccome il padrone, allorché si costituivano nuove famiglie servili, doveva provvedere queste non solo della terra ma di strumenti e di anticipazioni, così e chiaro che egli non doveva essere facile ad accordare i permessi. Né lo poteva lusingare la speranza di maggiori prodotti che i nuovi coltivatori gli avrebbero portato dalle sorti dissodate, imperocchè non egli abbisognava di maggiori prodotti e anzi, nei periodi di economia naturule, come fu l'alto medio evo, vi era nelle abitazioni dei signori, laici o ccelesiastici, abbondanza di carne, di vino, e di grano. Da ció i matrimonii non frequenti ne precoci; da ció la costituzione di una nuova famiglia solo quando a questa erano assicurati i mezzi per vivere, quando aveva un pó di terra. la casa e un pó di suppellettili che per quanto modeste non potevansi allora procurare facilmente e piuttosto trasmettevansi di generazione in generazione.

Alcune consuetudini rurali e tradizioni popolari conservatesi nelle campagne anche in epoca posteriore attestano che la donna non può sposarsi se non ha il corredo e l'uomo se non possiede la casa e il letto 4).

⁽¹ Cod. dipl. Longob Eguale fenomeno presentano le famiglie servili descritte dal Polypticon d'Irminon, ed. Guérand. Anche ciò si desume da alcune notizie riferite da INAMA-STERNEGG: Deutsche Wirthschaftsgeschichte 1, 1876, pag. 511

² Id. 419. Vedi anche il Catalogus servorum ad Mon Tutturnense spectantium, an. 872 in Muratori: R. L. 88., 1, parte 11, 397.

⁽³⁾ In Francia ei erano 2000 leproserie: Kurth: La tèpre en occident avant les Croisades nel Comptevendu du Congrés international des catholiques, Paris, 1891.

^{4.} Proverbi siciliani: «Né donna senza dote né carne senza essa». — «Prima di trasiri la zita si deve avere la dota». Prim: "Proverbi sicil., II, c. 31, Palermo, 1880.

Il diritto matrimoniale nelle terre signoriali ove abitavano le famiglie servili, non era certo favorevole alle nozze per le quali oltre il con senso dei genitori richiedevasi quello del padrone al quale pagavasi il prezzo della serva o aldia se abbandonava le terre di lui (1), o davasi dal padrone dello sposo in cambio un'altra donna (2). Altre volte era addirittura victato sposarsi fuori del fondo cui i servi appartenevano (3). Seegliersi quindi una moglie fuori, o non potevasi o portava una spesa, mentre d'altro canto seeglierla fra quelle della corte poteva essere im pedito dai divieti canonici sui gradi di parentela e sulla cognazione spirimale. Legati alla gleba Intti dipendevano dal beneplacito del padrone che non aveva fretta nè interesse e se accondiscendeva, esigeva una tassa (4).

Queste considerazioni spiegano come la condizione servile sia stata sempre sfavorevole all'incremento della popolazione. Se il servaggio medievale non fu isterilito dalla prostituzione, dalla mancanza di donne e dal tedio della vita, mali propri dell'antica schiavitù, altre cause economiche e legali lo isterilirono impedendo la frequenza dei matrimonii: e fu perciò che restò stazionario, e a conferma di ciò può citarsi la nazione che rappresentava fino a 40 anni fa il medio evo contemporanco, cioè la Russia ove la popolazione servile non aumentò mai, anzi in più luoghi decrebbe. E non fu solo la libertà che provocò in Russia, come altrove, l'incremento della popolazione, ma fu più specialmente il salariato, che, dando agli individui una illusoria indipendenza, agevolò la forma zione delle nuove famiglie proletarie, le quali specialmente in Europa rappresentano la gran parte della popolazione che senza posa aumentano.

La stazionarietà o almeno il lentissimo aumento della popolazione ita-

^{(1) «}Recepit actor regis mundium de aldiana auri solidos, 3—que tibi in aldio suo in coniugio sociavi». Troya: Cod. dipl. Longob., 937.

⁽²⁾ Gregorii: Epist. IX, 12: Liber diurnus, ed. Sickel, VI, 15.—Cfr. c. I, IX, IV, 9.

^{(3) ·} Eum districte debeas commonere ne filios suos... foris alicubi in coniugia sociare praesumat, sed in ca massa cui lege et conditione ligati sunt, socientur · . Grissiani, 1, Ep. X, 28.

⁴¹ Id. 1. 42 eut commoda nuptiarum dei coloni) I sol. summam non eccedant. — Anche nel secolo XIII incontransi disposizioni analoghe: An. 1211 il vesc. di Trento vieta ai suoi villani di sposare ancillas alienas sotto pena di perdere tutti i beni Coder wangianus): an. 1823 lo stesso ai villani di Sorrento: HUILLARD-BREHOLLES: Historia diplom. Friderici II, II, 383.

liana fino al mille nemmeno dipendevano da generale e normale miseria che anzi nel medio evo, negli anni di abbondanza e in virtà dei miti patti censuarii, enfitentici, ecc. si aveva a notare un eccesso costante dei viveri sugli nomini (1). La carità poi provvedeva agli indigenti.

E nemmeno dipendevano da infecondità volontaria nei matrimonii, severamente condannata dalla Chiesa.

Le cause erano moltepliei; i numerosi impedimenti canonici a cui si aggiungevano quelli derivanti da interessi politici divicto di sposare persone di altro signore, l'obbligo di pagare una somma al padre, al signore, ecc. la frequenza del celibato, l'uso di votare i figli alla ca stità obloti), - il gran numero di monaci e di sacerdoti de epidemie che facevano stragi de continue carestic, causate dall'estrema localizzazione dei mercati - la vita breve degli adulti e la grande mortalità infantile dipendenti dall'ignoranza di ogni norma igienica, dalla mancanza di ogni profilassi e terapia scientifica.

Sotto l'azione di queste cause la popolazione non poteva crescere, e appena la natalità riempiva i tanti vuoti. Parallellamente agivano altri motivi proprii di quella civiltà economica, cioè la mancanza di ogni iniziativa e di ogni interesse personale, sentendosi il coltivatore prigioniero del suolo e vedendo nella terra lo strumento della sua pena, la scarsa produttività del suolo per mancanza di strumenti e di cogni zioni agricole.

Nulla stimolava la procreazione. Finché queste cause perdurarono gli aumenti furono lentissimi. L'Inghilterra nel 1086 aveva l'200 000, cioè 21 persone per ch. q.; ne contava 2/353/000 nel 1377, 5 milioni nel 1575; 8 nel 1700; l'Italia al 1500 aveva 9 milioni e 11 al 1600, 17 nel 1800; la Russia nel 1789 aveva 25 milioni e 2.

Ma come quelle cause si modificarono, cambiarono i sistemi di pro

¹⁾ Le grandi selve nutrivano immense torme di porci; la ghanda era abbondantissima, grande l'uso delle carm salate e affumicate. Notizie statistiche di questo genere si hanno per la Germania e non per l'Italia. A l'rameforte sull'oder con ab. da 6 a 12000 — nel sec. XIV si uccidevano 30 mila buoi all'anno (siktonen); Jabelaccier f. Nationalocck, l. 248. Lanssen: L'Allemagne à la fin du m. a. b. Il vitto era a buon mercato; invece carissimo erano i prezzi delle abrazioni, degli oggetti di Insso. V. D'A-VEKEL; La fortune privie, pagsaos el ouvriers, 1899.

eli Questi dati sono presi dall'art, d'INAMA nell'Handivorterbuch der Maatswiss 22 ed. 1899, vol. II, pag. 660-674. Vedi per l'Italia Belocui: La popolazione d'Italia nei secoli 16, 17 e 18 nel Bullettin de l'Institut international de statistique, III. 1888, e per la Sicilia Maggiore-Perri: La popolazione di Sicilia e di Paterno dal ve. X. 1882.

duzione e si compi la rivoluzione dell'economia moderna, — l'Inghilterra toccò i 40 milioni, l'Italia 32, la Russia 116, la Francia da 20 milioni e la Prussia da 2 milioni nel 1700 salirono rispettivamente a 38 e a 52 milioni nel 1895. In un secolo la densità della popolazione inglese da 59 persone per ch. q., quale era nel 1800, raggiunse la cifra di 192 per ch. q. In Italia da 60 si innalzò a 100. Tali cifre provano quanto era spopolata l'Europa nel medio evo e dimostrano la connessione fra popolazione e forme economiche.

I dati qui raccolti sulla condizione d'Italia e sulla sua popolazione nei primi secoli del medio evo, devono servire come presupposto per studiare i non pochi problemi che ancora sono avvolti da oscurità, relativi alla storia politica, giuridica ed economica del nostro paese, e serviranno a illuminare alcuni punti importanti intorno al modo con cui si stabilirono i Germani in Italia e alle relative conseguenze, le quali non potranno mai essere giustamente valutate, se non tenendo presente quanto era la popolazione conquistata e quanti erano i conquistatori, quale era lo stato delle città e delle campagne e quale era la distribuzione della proprietà fondaria.



INDICE

_81....

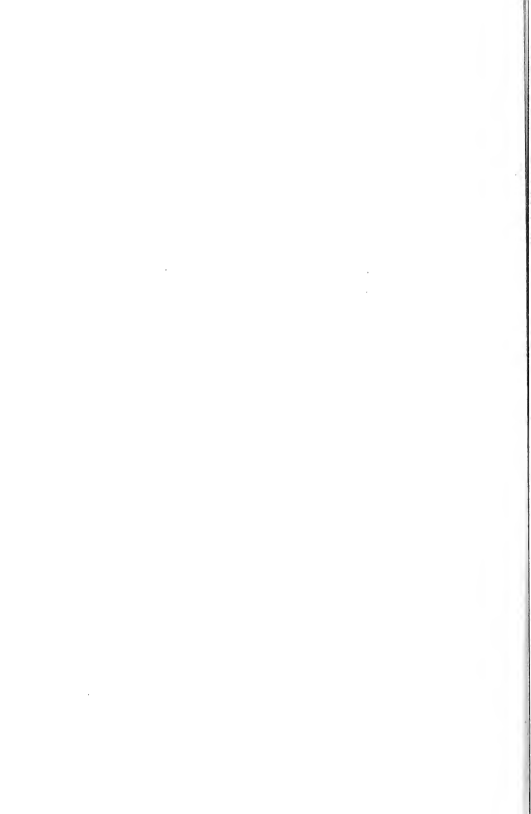
Intro luzione		. Pxo.	.;
${f L}={f Diminuzione}$ della popolazione italica ai te			
Romano			5
Corografia delle campagne d'Italia 🗼 🔻			G
Popolazione d'Italia al V secolo			10
Rovina dei centri urbani			11
Canse del decrescere della popolazione			15
Il pauperismo			17
La schiavitù,			20
II latifondo			-1-2
stuzionarietà delle nazioni antiche			25
La virientura			26
Condizioni fisiche d'Italia			26
Squallore delle campagne			29
Colonizzazione germanica			211
Ritorno all'economia naturale			34
II. — Stato d'Italia al momento delle invasioni			32
Devastazioni nelle varie regioni			333
L'Italia meridionale e la Sicilia			35 e 5.
L'invasione Longobarda			37
l'arestic e pestilenze dei secoli VI e VII .			315
Aumento dei terreni paludosi			11 e a:
le insulae			43 e 50
Formazione di immensi boschi			1.1
le curtes			16
Capporto fra le terre incolte e le coltavate.			17 - 15

1.	malaria .											Pvo.	Is e 55
Þj	ssodamenti	posterio	ri										51
Ri	cordi di qu	este con	dizio	i ne	lla te	pono	masti	ea					52
111	L - La pop	olazione	dop	o le	invas	ioni							51
Νı	imero del C	termani	venu	ti in	Itali	а.							57
N_1	imero degli	Ostroge	əti									r	58
N_1	imero dei 1	.ongoba	rdi									*	CS
€'a	use che im	pedivan	o Pau	men	to del	На ре	opolaz	ione	press	o i G	·1'-		
	mani .												65
Ci	rcostanze e	ie favor	irono	la fe	ondaz	ione	del r	egno	Lon	gobai	do		67
ln	fluenza dell	a venut	a dei	Lon	gobai	eli st	ılla p	opola	zione	Itali	ea		Gh
Pr	oporzione t	ra Long	obard	li e	Italia	nì					,		69
Pc	polazione r	elle <i>cur</i>	tes										70
Cc	mposizione	delle fa	migli	e.									72
C	use per le q	uali la pe	polaz	ione	non c	rebb	e dur:	inte i	l med	io ev	ο.		73
1.	carestie, l	e epider	nie, i	l ser	vaggi	io.							7.3
[]	matrimonic												7.1
1)	ensită della	popolaz	ione	in E	uropa	dur	ante i	1 me	dio e	Vo			75
Cc	nelusione .												76



CLASSE DI LETTERE ED ARTI





ALCUNI RICURDI STORICI E ARTISTICI

DI

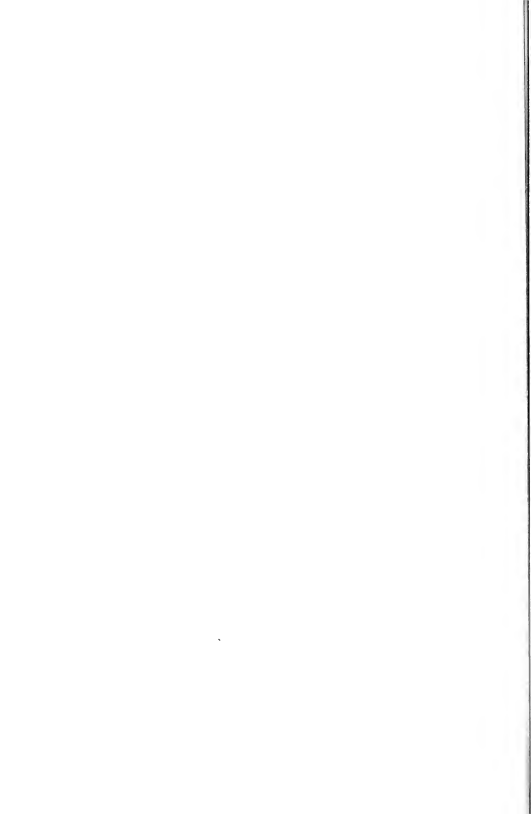
SANTA LUCIA DE PLANO MILATII

OGGI DEL MELA

TO A STOCKED STOCKED

di M.: Vincenzo Di Giovanni, Presidente





ALCUNI RICORDI STORICI E ARTISTICI

DI SANTA LUCIA DE PLANO MILATII

oggi del MELA

La piccola atta di Santa Lucia de plema Milatii, o del Mela, e per lo meno la sua Chiesa, comparisce sia dal tempo del Conte Rogiero, poichè è nominata nel diploma di concessioni di Casaelli, Terre e Villani fatta al Monastero di S. Bartolomeo Apostolo nell'Isola di Lipari; e si dice, a prova dell'esistenza anteriore, che la donazione della Chiesa di S. Lu cia in territorio Miintii, era stata già tatta cum terris, et cum septem Villanis et uxoribus corum et tillis - da Goffredo Borello, uno dei grossi Baroni del Conte. La data del diplona pubblicato dal Pirri nella Noti zia della Chiesa di Patti, e del 1094; che è lo stesso anno di un altro di ploma, nel quale Roberto primo Vescovo di Messina, dicendo della ristan razione che il glorioso Conte andava a cado delle Chiese disfatte dalla mefanda empietà Saracenica, e restituite nel pristino stato, nomina la prima fra le Chiese che furono addette all'Abste Ambrogio di Lipari pur Abate del Monastero di Patti, cum omnibus decimis suis..., de carum Eccle siarum territoriis - la Santa Lucia de plano Milatii - videlicet Ecclesiam Sanctæ Luciæ sitam in campania Milatii - I. La stessa cosa conferma ne' suoi diplomi, e specialmente nel 1134, il re Rogiero, che nota, dopo la Chiesa di Patti, per prima la Ecclesiam Sancta Lucia in Campo Mi latii . Ma ne nei diplomi del 1091, se in questo del 1134, è nominato insieme con la Chiesa il Casale dove la Chesa si trovava, bensi sola

⁽I.A. Prove, Service South H. Noth Forless Pactors Sept 771.

mente e notata la località - in Campo Milatii -, o - de plano Milatii -, Pertanto assai tardi dovette nascere la tradizione d'una città Greca o Romana che ivi fosse esistita, chiannata Mende, ove si dice avvenuto il martirio della Santa vedova Romana Lucia e di Geminiano e di Massima, pur romandi tantoché raccontandosi nella leggenda di questi SS, Martiri, che dopo essere stati di qua e di là, finirono la loro vita in Mende, fu scritto sul frontone della Chiesa di S, Lucia del Mela, - Hine divinitus Lucia ad actereas migravit acdes -, ritenendo la Mende, o Mendola, fra Noto e Mineo, detta pure Santa Lucia - in Montanis - essere la stessa che la Santa Lucia - de plano Milatii - 44.

Non si conosce documento autentico di questo Mende in campo Milatii, e l'Amico nel Dizionario topografico di Sicilia registra solamente la Mende, o Membala, presso Noto, nominata da Stefano e da Apollodoro, e conosciuta sotto i Saraceni, e in un diploma di Tancredi Conte di Siracusa del 1103 col nome di Rahal barenum. Nel tempo del dominio Musulmano, i luoghi di Santa Lucia del Mela erano poco o nulla abitati dagli Arabi, tranne Milazzo e qualch'altro sito di quella che si disse Valle di Milazzo; e non so quale documento ebbe a mano l'Airoldi a segnare la località di S. Lacia col nome arabo di Mankarru, che corrisponde al nome ancora sentito di Mancarrani, e che si legge in un diploma del 1322 di re Federico Aragonese 2, in questi sensi;

Fridericus dei gratia Rex Sicilie:

Per præsens privilegium notum fieri volumus Universis tam presentibus quam futuris, quod nos considerantes qualiter fideles nostri habitatores in Plano Milatii guerrarum tempore... de magnis, aut parvis incursibus pro co quod Planum ipsum immediate in maritima... incursibus magis patet, pro co etiam, quod major pars dictorum nostrorum fidelium in Casalibus, et locis debilibus ejusdem Plani habitare consucverumt, et habitant, unde ipsos de necessitate oportet solitas habitationes predictorum Casalium et locorum deserere, et cum uxoribus, familiis et rebus corum non sine gravibus ipsorum dispendiis ad abitandum tutius alias terras.... Volentes saluti et indemnitatibus corum quorum et aliorum omnium nostrorum fidelium cura pervigili incessanter et indefesse sollicite occurrere et salubriter providere quoddam Fortilitium pro conservatione carumdem rerum et facultatum, ac pro securioni statu et habitatione nostrorum fidelium Casalis Sanetæ Luciæ positi in predicto Plano Milatii et aliorum locorum et Casalium eidem Fortilitio circumdjacentium, ac

⁽¹ V. CAJETANUS, Vita Sanctor Sicular, t. I. fol. 103. Animadr. fol. 77, 80.

² V. L. Funca, Storia delle temporalità dell'Abbazia di Santa Lucia del Mela, p. 126 in nota, Palermo, tipi del Giornale di Sicilia, 1885.

etiam vicinorum ad illud corum transferre volentium incolatum, de novo in quadam Mona seu monte prope dictum Casale S. Luciae, dicto de Mac carrone, construi nostra mandavit Serenitas et fundari ; quod quidam For tilitium cum omnibus juribus, authoritatibus, proprietatibus et pertjnen tiis suis, ac omnes et quosvis alios tideles nostros quos ad dietum For tilitium infra præsentem annum septime indictionis corum habitationem transferre contigerit, ad omni Comitatus, Baronie et Pheudi liberalitate nostra speciali gratia ex certa scientia perpetuo totaliter duximus exi mendos. Fortilitium ipsum inhabitaturos ut supra ad nostrum heredum que nostrorum demanium revocantes, et tam dietum Fortilitium quam personas preedictas promittimus ex muie in anthea semper perpetuum in nostro demanio retinere et etiam conservare tide.... nostra, et here dum nostrorum, nec non ex costitutionibus Screnissimi.... Fratris nostri Jacobi Aragonum olim Sicilie Regis III, et.... Carissimi fratris nostri dieto Regno Sicilie..... editas atque nostre curie et cuinslibet alterius inribus semper salvis. Ad hujus autem rei memoriam et robur in posterum va liturum presens privilegium exsinde tieri et sigillo Majestatis nostre pendenti jussimus communiri. Dat. Messane per nob. Fridericum de Mess.... militem Regni Sicilie cancellarium, anno dominice Incarnationis millesimo trecentesimo vigesimo secundo, decimo tertii januarii, septime Indictio nis 1.

1 Corrisponde questo R diploma di ra l'ederico Aragonese a quanto si legge nell'atto di transazione che faceva nel 1525 il Beneticale di S. Lucia super aura bambationis illi persolvenda, col Sundaco e le persone dell'Università di S. Lucia; nel quale atto si nota che, cipsa Terra S. Lucie de novo habitata extitit novis habitatoribus tam ex Ca sali dieto de,..., et nune extrabitato, quam ex aliis Casalibus, cidem, plano Milatio cireumiacentibus vicinis pro mai ai parte de Marclato Regio propter continuas destructios nes, quas habitatores qui ammuatum patiebantur ex incursione homigum malignantum temporibus Fellorum in 1980 Plano Milatti...... E segue tutto Latto con la conferma, la ratificazione e l'accettazione del Re l'ederico, «ad quem directe spectat dis Patronatus Ecclesie rice la transazione riguardava solumente if diritto sulla Baglia, e pero non si faceva parola del diritto delle decune del suo territorio proprio della Chiesa de Santa Lucia, con le quali decime territoriali, cum terris, et com septem villanis et un villaris, 4u donata da Goffredo Pagello al Monastero di Patti nel 1194. Queste espressioni i de territoriis Ecclesiarum,... cum terris e etc. significanti le proprietà della Chiesa, indi obbligate alle decime sin da' tempi normanni, valgono a tar conoscere la qualità di esse decime, sin dalla loro origine e dalla donazione della chiesa al Monastero li Patti ne' primi tempi della conquista Nermanna. Neli opera dei Dott, Francesco, Capane Dell'i C ppell min Magginge del Regger di Scillare se excluzione all'e Crass de Sinte Lycon. a p. 8. Palermo 1800, parla dosi della transazione eritte si nota esa oboligo fiuniversita di pagure in ogni anno al Beneficiale e suoi su ressori onze 25 in perpetao, in luogo di quei diritti di la al zione, e e presenteva l'escores. Vi Calvar, Membe ria, estata Ducumenti, n. 11. p. 1.4.

Questo nome Muccarrow, ceramente corrotto dall'arabo, dalla sua fi nitura accenna a cristiani, rumi.

Ora sopra la cima del monte che porta questo nome, è ancer oggi esi stente il Castello, volgarmente creduto essere stato costruito dagli Arabi, senza che lo dimostrasse nessuna linea architettonica della parte restante dell'editizio, che non è di struttura araba, ma fu edificato giusta il pre detto diploma del 1322 sotto Federico Aragonese, il quale ordinava raccogliersi in quella difficile località del Maccaruni la gente dispersa per la pianura di Milazzo, acciò fosse difesa anche dalla stessa difficoltà naturale del luogo dalle invasioni e devastazioni degli Angioni di Napoli, e fabbri carsi su quell'abitazione dei cristiani, un fortilichen, che è il presente Castello, delle cui torri ancora alcuna è ben conservata, con parte della muraglia a feritoje che lo circondava, Non si sa se anche in quell'altura, ovvero dove è oggi il Palazzo Abaziale, fu il Castello o Palazzo abitato nei primi anni del secolo XIII da Federico Svevo e dai suoi della Corte, fra quali il Cappellano Mustaccio, primo Prelato di Santa Lucia.

L'Amari dubita se la Santa Lucia di oggi potrà essere stata l'Hagar Ammar, il Sasso di Ammar, di Edrisi 1; e io direi chi sa se potrà ri ferirsi ad Ammar quello che oggi in Santa Lucia volgarmente si crede un bagno o lurarro dei Saraceni, e a me è parso l'avanzo di una tomba musulmana, quadrata e con capola di sopra, al muro della quale era una lapidetta marinorea con iscrizione, che o fu distrutta per ignoranza ovvero rubata, restando soltanto visibile il posto dove era murata internamente.

Sotto Rogiero Re erano in Santa Lucia, come per allora si chiamava il casale, abitanti di razza diversa, e vi era una colonia di Lombardi, i quali il Re voleva che godessero dei privilegi e delle libertà, di cui godevano i Lombardi di Randazzo 2; ma non si accenna a Musulmani, e il resto degli abitanti del Casale dovevano esser greci, siccome molti cognomi ancora esistenti, frai quali quello dei Cuzzaniti assai diffuso.

È poi a notare quello che si raccoglie da un documento del 1323, cioè che l'antico Casale, nel quale si trovava la Chiesa di Santa Lucia, era allora disabitato, e la detta terra di S. Lucia era abitata « de novo, novis habitatoribus tam del Casale, quam ex alijs Casalibus eidem Plano dieto de Milatio circumadjacentibus vicinis 3 »; si che il Beneficiale di S. Lucia

^{1 ·} V. Storia de' Musulmani, vol. I.

⁽² V. Di Gregorno, Considerazioni, I. I. e. IV. pag. 110. nota 1. Si parla del «tenimento Milatii» e non può essere che la presente S. Lucia del Mela. v. Amari, Storia de' Musulmani, v. III. p. 252.

⁽³ V. Di Chiara, De Cappella Regis, Doc. XXXVIII, p. 28-29, Panor, 1815.

consentiva alla transazione che si taceva tra esso Beneficiale e la Uni versità di S. Lucia, sulla rendina della baglia, per ragione che il Casale era disabitato e di populato; tanto vero che nel 1322 re Federico fece accrescere e ripopolare l'antico Casale con miova gente raccolta dalla piana di Milazzo; dal quale accrescimento e ripopolamento e sorta appunto la presente Santa Lucia, la quale nella sua parte alta ed antica presenta tutti i caratteri delle fabbriche del secolo XIV.

Sotto Federico III la piecola città di 8. Lucia ripopolata, accresciuta e fortificata da Federico II Aragonese, fu pure occupata dagli Angioini di Napoli, ma per breve tempo; e nel 1366 era ordinato dal Re al Capitano di Santa Lucia di restituire a Giovanni Tortoreto, che si era do vuto allontanare per la occupazione dei nemici quel *Emeficium Ecclesie Sancte Lucie*, «v. Cupane, Op. cit. *Docum VI*, p. 8. Il quale *Beneficium* si trova chiamato Abbazia di Santa Lucia nel 1458, leggendosi nell'atto di concessione del beneficio fatto dal Re a Giacemo Gaullant, «Abbacia 8. Lucia de Castro» e così « Ecclesia Sancte Lucie de Castro» dal nome della piccola città, ove quell'abbazia si trovava.

Ora la Chiesa nominata nel 1094 esistette fino al primo ventennio del secolo XVII, sotto il venerato Abate Antonio de Franchis o Franco, il augle a detto del Pirri 1 . . cam a fundamentis magnificentius crexit > adoracca e perfezionata dall'altro Abate Prelato Vincenzo Firmatura prima del 1648, quando moriva in Palermo. Se non che un precedente Abate, palermitano, Giovan Martino de Vitali, aveva decorato di opere d'arte nel 1485 l'antica Chiesa, allogando alcune opere in marmo ad ar tisti marmorarii dimoranti in Palermo, delle quali opere del secolo V e nelle rinnovazioni degli Abati De Franchis e Firmatura, furono rispettati il Fonte battesimale. l'elegante pila di acqua benedetta, e la grande Porta maggiore, che ancora si vede con ammirazione del riguar danti. Del Fonte battesimale e della pila di acqua benedetta si è trovato l'atto di convenzione che fu redatto in Palermo fra l'Abate G. Martino de Vitale escentore delle intenzioni dell'Abate Federico de Vitale suo zio. e maestro Gabriele de' Baptista marmorario, e pubblicato dal beneme rito Mon. Gioacchino Di Marzo nel vol. Il dell'opera I tragini e la Scal tura in Sicilia ecc. Palermo 1883, p. 940. Ma nulla sappiamo della grande Porta marmorea forse per ricerche non ancora fatte con diligenza, traune della grande rassomiglianza di questa l'orta per il suo disegno architet tonico e gli ornati con la porta minore della Chiesa di S. Agostino in

⁽⁴⁾ V. Sie, Saera, Reliq, Abbat, in Sicilia, Notit race, da Vito Amico, Not. VI. Sanclar Lucius de Milatio.

Palermo, giudicata della fine del 400 o de' principii del 500 e sospettata opera di Giuliano Mancino o di Bartolomeo Berrettaro, scultori di ori gine lombarda. Non si conosce documento certo di gresta Porta della Chiesa di S. Agostino in Palermo, ma nella stessa città lavorava ed abitava anando fece il contratto con l'Abate Martino de Vitale il marmorario maestro Gabriele De Baptista di nazione lombarda e imparentato col Man cino, che ne sposava la tiglia nel 1506. Or perchè col raffronto del lavoro e del disegno, non si possono riferire le due Porte allo stesso artista di Palermo, molto più che maestro Gabriele de Baptista lavorò appunto per la Chiesa di S. Lucia dove erano stati lombardi sin dal secolo XII, in quegli ultimi anni del secolo XV 15 che è l'epoca di quella Porta? La quale non può affatto attribuirsi al de Masolo, o al Mazzola di Catania, stante la differenza degli ultimi anni ne' quali questi artisti lavorarono, e la differenza di stile delle Porte marmorce da loro eseguite in alcune chiese di Messina e di Catania, Al contrario, nella Porta di S. Lucia i candelabri sopra l'architrave, benché non ornati, il motivo del rosone alla base del candelabro, la decorazione del semicerchio sopra l'architrave, e dell'architrave, le mensole sotto l'architrave dalla parte di dentro e quelle esterne, sono pure della stessa mano; come la mezza figura di Dio Padre in atto di benedire sovrastante con base ornata al semicerchio dentro cui in altorilievo sta la Vergine col Bambino e due sante ai lati, forse la Santa Lucia Siracusana, e la Santa Lucia Romana; e tra le due Porte la differenza massima è nei lati dell'imposta, nei pilastri rabescati in quella di Palermo, e nelle colonnine a cordone a uso del trecento in quella di S. Lucia, Nella quale i festoni dell'ano e dell'altro lato della Porta richiamano è vero lavori del Mancino e del Berrettaro, ma era l'arte del tempo, e maestro Gabriele de Baptista era coetaneo ed amico del Mancino e del Berrettaro, ai quali si attribuiscono decorazioni marmorce di Porte eseguite in Alcamo.

La Porta di S. Agostino ne' suoi pilastri accusa il 50%, anche dei primi anni; la Porta di S. Lucia richiama gli ultimi anni del 400 e fa accenni al 50%, tanto che è da dubitare se siano colonne anche più antiche della Porta, e forse apprestate all'artista da monumento più antico del tempo quando poteva lavorare il maestro Gabriele de Baptista, più avanti negli anni a Gabriele Mancino, che fu suo genero, per commissione e del primo e del secondo Abate De Vitale, e oltre al Fonte Battesimale della

¹ Nel Fonte Battesimale della Cattedrale di S. Lucia si legge in lettere scolpite: «Coeptus tempore R. Domini Federici Vitalis et finitum tempore Jovan, Martini Vitalis successoris, anno Domini MCCCC, L XXXIV».

Cattedrale, lavorava forse l'altro Fonte Battesimale della Parrocchia del l'Annunziata, e di quella di S. Nicolò, chiese di architettura di quel se colo XV, siccome dimostra la bella torre campanaria dell' Annunziata, la quale chiesa conserva iscrizioni d'innovazioni che vi si fecero sin dalla metà del secolo XVI, e d'altra parte presenta una fila di colonne nella nave maggiore, che si debbono ritenere come molto antiche, finchè non si trovi alcun documento in contrario, e solamente si sta alla tradizione che le colonne predette furono portate li sopra nella città dal fiume che vi scorre vicinissimo, e dal lato opposto, sul quale scorre il Mela. Dico del fiume che è detto floripotamo, e si confonde col fiume di Con drò, o fiume di Monforte, mentre il Mela è detto fiume Nocito, e il Fazello notò che le sue scaturigini sono cex latere orientali collis Sanctæ Luciæ -Doc, I. L. IX, c. VIII. Ora o il Mela o il fiume di Condrò, tatti e due eosi vicini a Santa Lucia, scorrevano ne' campi dove la mitologia pose i pascoli dei buoi del Sole presso il fiume e dove fu il Fanum Diana, o il Santuario di *Diana Facelina*, che è nominato negli antichi scrittori col nome Facelinus, presso cui fu combattuta la battaglia tra Pompejani e Ottaviani, ed era il piccolo borgo Agatirno e anche detto forse dal tempio Artemisio, dipendenza del predetto Santuario di Diana e posto ad occidente del fiume di Condrò, secondo la Geografia della Sicilia antica del Pugliese, p. 44. Ora non avrebbero potuto appartenere quelle colonne, ora nella Chiesa dell'Annunziata, al Fanum Diana, tanto celebrato nell'antichità? 1. Il nome del Mela era anche Facelino, dice l'Amico, per ragione del tempio di Diana : ma l'Holm sostiene che il Mela e il Facel lino siano stati due nomi di fiumi distinti e sempre vicini alla marina di Milazzo, con corso verso il mare dalle colline di 8. Lucia; e aggiunge che nulla impedisce di considerare il Nocito per il Melas, e il Finne di Condrò pel Facelinas. Che che si dica dei due fiumi, il Melas e il Facelinas. sono sempre fiumi del territorio di 8. Lucia: e chi dice che da quelle ro vine del Fanun Diana donde il fiume ebbe anche il nome di Facclinus. non poterono nei tempi di mezzo gli abitanti di 8. Lucia portare nel loro casale e poi deliziosa cittadina le colonne sopravvanzate di quel pagano Santuario della Dea Facelina?

La Chiesa dell'Annunziata dovette esser fondata nell'ingrandimento del Casale nella prima metà del secolo XIV, e lo dimostra il suo Campa

⁽¹⁾ É da notare che soltanto le prime due colonne a sinistra verso il coro hauno capitelli antichi di stile corinzio, e sono somighantissimi ai capitelli del tempio di Antonino e Faustina in Roma, e a qualche altro del Panteon, si per l'arte e si per la deganza e purità del disegno.

uile semplice e severo ma elegante, e l'e ato delle finestre fauto somi gliante alle finestre della torre rotonda dei Fortilicio o Castello di re Fe derico Aragonese. Non ci sono è vero documenti, ma nulla si oppone alla conghiettura, rispetto alle colonne dell'Annunziata, molto più che quel luogo nominato anche Artemisio e meglio Sedes Fascelina, e Fanum Dianae, fu eccupato anticamente da Ottaviano, mosso da Milazzo, avvenendo la di sfatta de' Pompejani ivi tra il Fanum Dianae e Naulachio presso Spata fora, e potè allora il Santuario soffrire tale devastazione che nel medio evo non offriva altro che rovine e resti di Archi, col qual nome fu detto e conosciuto nella nostra geografia medioevale.

Sarebbero da rintracciare le ragioni perchè in Santa Lucia, si nel ca sale più antico, e si nelle fabbriche aggiunte novamente in principio del secolo XIV sotto gli Aragonesi, non si trovi mai l'areo acuto, bi zantino e normanno, molto meno arabo, nemmeno nel Castello, bensi l'arco romano a pieno sesto, o al più le finestre o semplici o bifore di stile romanzo. I Lombardi fecer parte della nuova popolazione che si ag giunse all'antica, e vi si raccolsero sotto i Normanni; ma l'architettura di Santa Lucia del secolo XIV non fu ne arabo bizantina, ne lombarda, Bisoguerebbe altro studio per rispondere a questo fatto architettonico, ed io per ora non posso mostrare che fotografati una delle torri del fortili ciam fatto costruire nel luogo stesso fortificato di Maccarani, ove poté essere qualche avanzo più antico, da Federico Aragonese, e il bel Campanile e le colonne e i capitelli della Chiesa dell'Annunziata; siccome presento anche in fotografie pur la Porta grande della Chiesa Cattedrale, ignorata nella nostra storia dell'arte, come ignorato lo stupendo Fonte Battesimale di S. Nicolò, e quindi non studiata né per l'epoca della costruzione, nè per lo stile che dimostra ne' suoi dettagli (1). Non dico per ora di pregevoli dipinti sopra tavola e in tela e delle scolture, fra le quali principalissima e stupenda la Madonna della nere del 1528 del sommo Gagini, bellissima fra le Madonne che si conoscono del rinomato artista, e venerata da quel popolo luciese con grande devozione, religione ed am mirazione sentita dell'arte.

15 Agosto, 1898.

A sir

d Ringrazio molto l'egregio giovane Sig. Cuzzaniti studente, della gentilezza di aver tirato per me le fotografie predette da me desiderate nella visita fatta in Santa Lucia nel luglio passato, e i rev Canonici D. Gaspare Milazzo ed Emilio Vasari della Iremura che ne hanno avuta.

BARTOLO SIRILLO

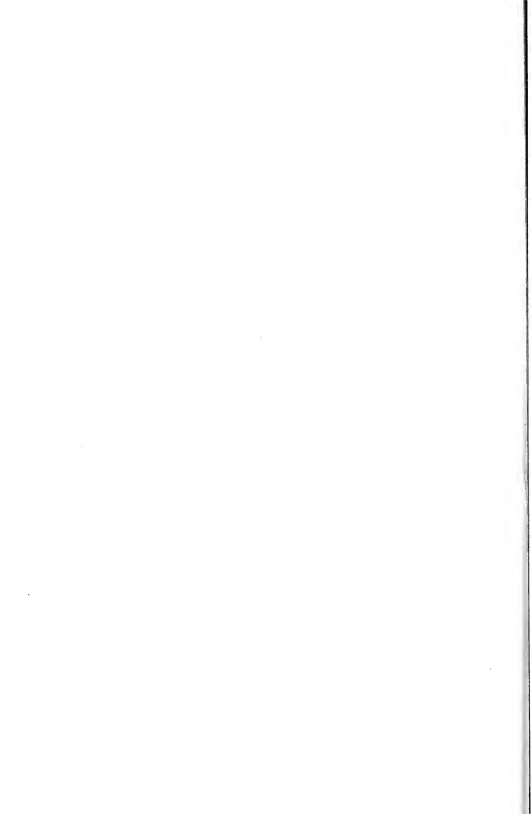
ORATORE DEL SECOLO XVI

Lettura fatta dal Socio

Prof. LUIGI NATOLI

nell'adunanza del 19 Luglio 1896.





Di Bartolo Sirillo abbondano notizie e documenti che si riferiscono agli ultimi anni della sua vita; mancano invece quelli della giovanezza. La quale non sappiamo come egli trascorresse, sia perchè la famiglia fu oscura, benché denarosa, sia perchè da fanciullo fu mandato a studio fuori dell'isola nativa.

Ho detto la famiglia oscura, perchè non mi è avvenuto d'incontrare nei diplomi o atti, che ho potuto vedere, alcano della famiglia o del cognome del Sirillo, in una delle tante forme onde era esso scritto nei do cumenti che riguardano il nostro : Cirillo, Sirillio, Insirillo, Ignoto è l'anno della sua nascita; per induzione, e approssimativamente, si può credere non anteriore al 1545 né posteriore al 1550. I parenti o per ambizione di farne un dottore, o perché ravvisarono favorevoli disposizioni d'ingeguo nel fanciullo, o per consiglio altrui, lo mandarono a studio in Pisa, sotto la disciplina di Pietro Angelo da Barga, che, chiamato a insegnaryi nel 4549, aveva acquistato grande riputazione allo studio pisano. Il Sirillo vi ebbe compagno l'umanista Francesco Flaccomio e, forse. Mat teo Donia, i quali del maestro e del loro affetto per lui lasciarono testi monianza nei Joro carmi. Il Bargeo, come si sa, stette a Pisa fino al 1575; poi dal cardinale Ferdinando dei Medici fu chiamato a Roma, dove mori nel 1586. Il Sirillo che del maestro fu sempre affettuoso discepolo ed ami co, serisse alla morte di lui una bella canzone, per celebrarne la dot trina e le virtù. Ebbe anche a maestro Lorenzo Gambara, come testi monia il Flaccomio nei suoi carmi de.

⁽¹ In Sicelides, Messana, 1609, in 8).

Quando egli sia ritornato in patria non si sa; ma si potrebbe con in duzioni più o meno probabili stabilire il suo ritorno a dopo il 1575. In fatti nelle Rime degli Accademici Accesi, che furono pubblicate nel 1571 e nel 1573, il suo nome nè figura tra quelli dei rimatori, tra cui certo non sarebbe mancato , perchè il Sirillo fu buon verseggiatore; nè si trova nè pure fra i nomi dei personaggi lodati, fra i quali, sia per gli amici che ebbe tra gli accademici, sia per la sua dottrina, si sarebbe dovuto trovare. Il silenzio intorno al suo nome, in quel tempo, mi fa credere quindi che prima del 1573, per lo meno, egli non tornasse in Palermo. E d'altra parte bisogna pur notare che non v'è traccia alenna d'inca richi a lui affidati, imanzi al 1581.

Dice l'Anria (1) che al suo ritorno il Sirillo fu in Palermo maestro nel l'una e nell'altra lingua; ma lettor pubblico non fi, perché fra gli atti del Senato o del Consiglio Civico non si trova alcun atto di elezione in persona del Sirillo; mentre vi si trovano dal 1498 in giù le nomine di tutti i lettori dello stadio palermitano, come il Fazello, il Ballo, il Contovo, l'Ingrassia, il Celano ecc. Forse apri studio in casa sua, come usavan molti in quei tempi.

Datosi alla predicazione, crebbe in tanta rinomanza, che fut eletto cap pellano, indi confrate della venerabile compagnia dei Bianchi : e questo ufficio gli giovò molto, procacciandogli amicizie e protezioni nel patriziato: giacchè è noto che la compagnia era compos; i di gentiluomini di provata e incontestata nobiltà. La notorietà acquistatasi come oratore valse a farlo scegliere dal Senato di Palermo, nel 1581, per recitare il discorso nell'ingresso di Marcantonio Colonna, di ritorno da Messina; nel quale incarico egli seppe così guadagnarsi l'ammirazione, per quella sua forma ornata e magniloquente, che, avendo nel 1584 il marchese di Briatico, presidente del Regno per la partenza del vicerè Colonna, chiesto conto da Messina alla città di Palermo del titolo di Senato col quale si sottoscriveva il magistrato comunale, il pretore, che cra allora don Fabrizio Valguarnera barone del Godrano, affidò al Sirillo la difesa del titolo, se bene il Sirillo non fosse ancora assunto ad alem ufficio municipale (2).

Il Segretario o cancelliere del Senato era in quel tempo don Geronimo Branci, letterato e ginrisperito; il quale, anzichè offendersi della preferenza, nell'imprendere un anno dopo la difesa di alcuni privilegi di Pa-

^{1.} Teatro degli Vomini letterati ecc., ms. della Comunale, ai segni Qq. D. 19.

⁽²⁾ Vedi Auria, Teatro degli Vomini lefterali, citato a f. 167 e inoltre Branci, nel Discorso citato appresso.

lermo, cita e ricorda con onore la lettera del Sirillo, e ne ta sue le ra gioni e le argomentazioni 15.

Il Branci mori ai 14 di giugno del 1587, e a' 22 il Senato clesse a suo successore il Sirillo, per un triennio 2, ma egli tenne l'afficio sino alla sua morte, perché con deliberazione degli 11 di settembre del 1593 venne riconfermato per un altro triennio 3.

Ma già prima di questa riconferma aveva ottenuto qualche altra prova di benevolenza dal magistrato cittadino, Negli ultimi del 1588 4 il Se nato fece recitare a sue spese, nel pubblico teatro, e con magnifico apparato, la Tragedia di S. Caterina del Sirillo; la quale recita fatta con lusso straordinario di spese, con intermedii veramente regii e da co mici valentissimi, costò circa ottomila sendi, se il Rosso, dal cui diario tolgo questa notizia, non esagera 5. Né ció bastando, con deliberazione del 13 marzo 1590 il Senato gli concesse una gratificazione di quaranta onze per la stessa tragedia 6. Ma gli allori colti come autore tragico non offuscarono la sua rinomanza di oratore, sieché nel 1589, ai 20 di di cembre, essendo morto don Fabrizio Valguarnera suo protettore, fir pre scelto a recitare l'orazione funebre 7. Nel '92 ideò il ponte o arco trion fale, per l'ingresso del vicerè Enrico di Guzman conte di Olivares; la de scrizione del quale areo fu poi composta da Don Gaspare Ariano 8. Nel '93 recitò a Porta Felice l'orazione per l'arrivo della reliquia di S. Ninfa. concessa dal Papa alla Viceregina.

La descrizione dell'arco trionfale gli tirò addosso una vera tempesta, tità nei convegni in casa di Berlinghieri Ventimiglia tra' giovani lette rati, s'era cominciata a discutere l'antorità letteraria del Sirillo, Giovanni Ginfiredi, Luigi d'Heredia, Filippo Paruta, maggiore d'anni e di dottrina, il Ventimiglia avevano severamente, fra loro, giudicato il Capitolo su l'Angelo Custode, un Cartello di giostra, e la famosa Tragedia di S. Ca terina: adesso criticavano l'Arco e la descrizione fattane dall'Ariano, Que

Branci: Discorso intorno alla difesa di alcuni privilegi della Città di Patermo, in Patermo, 1586.

² Registro di Atti ecc. 1586-87, tog. 181, v.

⁽³⁾ Registro di Atti, 1593-91, fog. 12, v.

A E non già nel 1580 come scrisse l'Aurra, e altri più recentemente ripeté.

⁵ Varie cose notabili occorse in Paterma, cavate da un libro scritto da Valerro Rosso, nella Bibl. Stor. Letter, di Sicilia del Di Marzo, vol. 1, pag. 277.

⁶⁾ Registro di Atti, del 1589-90, f. 125,

^{7.} Vedi Di Giovanni, Palermo Restaurato, vol. 1, pag. 309, nella Biblioteca Stor. Lett. del Di Manzo; e inoltre in una lettera di Filhepo Pantira, del 29 febbraro 1506.

S) Augua, loc. cit.

sti giudizi furono riferiti al Sirillo, il quale se ne adoutò, e ne nacque una rivalità mal celata fra lui e il Paruta. Stampata uel '93 la deseri zione dell'Ariano, il Paruta, per rivendicare a sè alcune invenzioni di cui l'Ariano e il Sirillo s'erano fatti belli, scrisse una lettera, nella quale criticava la composizio. Edell'Arco, ma con modi cortesi e rispettosi : il Sirillo rispose con aeredine, riufacciando al Paruta i consigli e gli inse gnamenti dati: il Paruta allora perdette le stalle e riscrisse con violenza ricordando al Sirillo l'oscurità dei natali e la sapienza parolaia accattata per le taverne della Toscana e Nella disputa aere, inginriosa, furono travolti il Giuffredi, l'Heredia, il Berlinghieri, l'Ariano, e molti altri letterati meno noti: lo Heredia, anzi, fu preso di mira e vilipeso da una turba di letteratuncoli invidiosi della rinomanza che egli, ancor giovanissimo, s'era acquistata (1).

Ma quasi a compensare il Sirillo di queste lotte, poco dopo, con let tera patente di re Filippo II, in data del 17 giugno 1594, fu eletto canonico mirore dell., Chiesa di S. Pietro del Palazzo, succedendo nel posto al morto don Giovanni Bartoli; ma la lettera reale non fu resa esecutoria che ai 13 di luglio 1595, con la speciale provvista - non obstante lapsu anni > (2). Pare che da prima egli non fosse molto attivo nel suo movo ufficio, perchè il suo nome non figura nei verbali degli atti capitolari della Cappella Palatina, innanzi al 7 aprile 1596 (3).

Il 2 maggio del 1597 fu eletto cancelliere del capitolo (4); ma duró poco in questa carica; perché insorte quistioni tra il Senato di Palermo e la Corte di Madrid, fu necessario inviare in Spagna un ambasciatore straordinario, e nessuno pareva più acconcio all'ufficio del Sirillo (5); il quale con lettere credenziali del Senato, in data del 30 novembre 1597 fu eletto ambasciadore, e provvisto dei mezzi (6).

I mezzi di navigazione d'allora e la stagione inoltrata, non permisero certo, al Sirillo di intraprendere subito un viaggio, pericoloso anche in tempi più propizi: onde io ritengo che egli non partisse innanzi alla primavera del 1598. Avvalorano la mia supposizione due fatti: il primo, che il Senato di Palermo non elesse il cancelliere sostituto pel tempo

t Vedi S. Salamone Marino: La Lurcigiuneria, nell'Arch. Stor. Sic., Serie III.

² Registro del Protonotaro N. 431, anni 1594-95, f. 114 e seg.

³ Vedi nell'archivio della Cappella palatina gli Atti Capitolari.

⁽⁴ Vedi negli Atti sudetti, vol. I, f. 9,

⁽⁵⁾ Come risulta dal f. 59 del registro degli Atti 1596-97, il Sirillo aveva già ricevuto un aumento di stipendio; e inoltre un anticipo di duecento enze (ivi f. 85).

⁶ Registro di Lettere e patenti 1592-1612, f. 151 v.

dell'assenza del Sirillo prima degli 11 settembre 1598 1 ; il secondo che parimente il capitolo della Cappella Palatina non elesse il muovo cancel liere che nel 1598. Vi ha di più, anzi. Da una dichiarazione del Ciantro della Palatina, don Agostino Basilio, fatta a 10 luglio 1600 risulta che il Sirillo si allontano dalla chiesa e fu cassente dal servizio divino sole dal 1º marzo 1599. XII Indizione in poi (2).

Eu questo l'ultimo servizio reso alla patria : da Madrid non tornó più. E fama, che dopo avere onorevolmente compiuto. L'ambasceria, e con dotto a termine ogni faccenda, sul punto di ritornare, si ammalasse improvvisamente, e soccombesse al male. Il Mongitore e gli altri che lo hanno seguito, pongono la morte nel 1598; ma dalle date dei documenti accennati or ora risulta invece che in quell'anno egli non si era per anco allontanato da Palermo. E che la data della morte sia un paro della fantasia del Mongitore, si vede meglio da altri documenti. Infatti alla citata dichiarazione della Cappella Palatina, che lo dice assente dai divini uffici solo dal 1º marzo 1599 in poi, possiamo aggiungerne altre testimonianze dalle quali risulterebbe che nel 1600 il Sirillo era ancor vivo. E certezza infatti che fino al 29 ottobre del 1600 lo stipendio di canonico, che il Sirillo percepiva, fu pagato a Bartolomeo Catalano, procuratore del Capitolo, e per parte del Sirillo; e che lino al febbraio del 1600 il Sirillo ne aveva ricevuto. L'ammontare 3. Onde era fatta istanza al R. Patrimonio di spedire il mandato ordinario dello stipendio di detto Sirillo da pagarsi sulla fede del Ciantro di mese in mese - da marzo in poi 4 . La quale istanza era respinta, perché secondo i capitoli del R. Visitatore, lo stipendio degli assenti doveve essere diviso fra co loro che li supplivano negli uffici divini. Cosi veniva deliberato ai 7 lu glio del 1601 XIV Indizione, come si ricava da un documento nel quale il Sirillo è detto sempre - lontano e assente dalli servitij della sudetta chiesa - 5. Se il Sirillo fosse morto nel 1598, come mai poteva rice vere lo stipendio e poteva sollevare una quistione giuridica nel 1601? Ed è anche da notare, che il Senato di Palermo, nominando nel 1599 il Ferreri definitivamente al posto di Cancelliere, motivava la nomina, non

⁽⁴⁾ Registro di Atti 1598-99, XII Ind. f. 18, L'eletto fu don Vincenzo. Ferrere, pel tutto il tempo dell'assenza, ma senza stipendio.

⁽² Moxum, J. R. C. dal 1591 al 1600, vol. V. f. 253, all'Archivio della Cappella Palatma.

⁽³⁾ Mox. Di ren. dagli anni 1132 af 1623, vol. 1, 4, 428, nell'Archivio della R. Cappella Palatma.

⁽⁴⁾ Ivi.

⁽⁵ Mox. I. R. C. dal 4594 al 4600, f. 254 v.

gia per la morte del Sirillo, ma perchè il triennio della sua nomina era compiuto 1. Il che conferma sempre che il Sirillo in quel tempo non era ancor morto; nè si può ritenere che, se morto, la notizia non fosse aucora pervenuta in Palermo, perchè coi traffici continui tra l'isola e la Spagna, non è ammissibile che la morte del Sirillo, personaggio ragguardevole e pei suoi meriti e per la qualità di cui era rivestito, rimanesse ancora per due anni ignorata dal Capitolo e dal Senato, il quale poi aveva tutto l'interesse di saper nuove del suo ambasciatore.

L'omo fortunato, accarezzato, protetto, visse una vita tranquilla, solleticato nella sua vanità di primeggiare : la morte troncò nel meglio la sua vita, e, crudele antitesi, lo privò di quelle onoranze e di quelle pompe che non gli sarebbero mancate, se fosse morto in Palermo.

Ma di lodi non gli furono avari i suoi concittadini i di lui fecero ono-revole ricordanza il Branci, nel Discorso che abbianno citato (2), il Baronio (3); il Di Giovanni (4); l'Anria (5); il Mongitore (6).

11.

Bartolo Sirillo ebbe fama di buon poeta e di eccellente prosatore; ma le opere sue non sono numerose. Benchè facesse professione di oratore, appena due sole orazioni si trovano a stampa; le altre molte, fra cui quella recitata in morte di don Fabrizio Valguaruera, probabilmente si sono perdute. Delle sue poesie la massima parte è ancora inedita, e meriterebbe invece essere data alla luce; e ancor inedita sarebbe la sua tragedia, se il Di Marzo non l'avesse pubblicato nella sua Biblioteca.

Stampate dunque si trovano l'Oratione fatta per la Città di Palermo all'illust, et eccell, sig. Marc'Antonio Colonna vicerè di Sicilia, nel ritorno che ei fece di Messina l'anno 1581 (7); l'Oratione recitata in Palermo nel Teatro fatto all'angolo del Bastione Vega in istrada Colonna, il giorno dell'entrata solenne del Capo di S. Ninfa a 9 settembre 1593 (8); la Tragedia di S. Caterina (9); un Capitolo nella Scelta di Poesia di diversi ecvellenti

^{1.} Registro di Atti del 1599-1600.

²⁾ Vedi innanzi a pag. 5.

^{3:} De Majestati Panormitana, Libro III, 3.

⁴⁾ Loco citato (vedi la nota a pag. 5).

⁵ Loco citato.

⁶ Bibl. Sic., vol. I.

⁷ In Palermo, presso Giov. Franc. Carrara MDLXXXIII.

> Ivi.

⁹ Nella Bibt. Stor. e Lett. del Di Marzo, 3º Serie, vol. I

poeti pubblicata in Genova nel 1582; alcune Rime pubblicate dal Di Giovanni in un suo discorso 1; un sonetto al Branci; il resto delle rime è sparso nei codici, l'orazione funebre pel Valguarnera non si sa dove sia; di una Capanna di Tirsi, che il Mongitore gli attribuisce, non so nulla, come nulla so di un'Arco trionfale fatto in nome del Vassallaggio alla Marchesa di Geraci donna Dorotea Ventimiglia per la cenuta nel suo stato 2:

Ma di tutte queste opere a noi non interessano che le orazioni, come quelle che diedero fama al Sirillo, e che meglio dimostrano qual fosse l'arte o la maniera sua di scrivere.

Senza ricorrere alle memorie antiche, e alle testimonianze di Aristo tile, di Platone, di Marco Tullio, che additano la Sicilia come culla del l'arte oratoria, e senza ricordare Gorgia leontinese, Corace e Tisia; pos siamo affermare che per naturali disposizioni dell'ingegno i siciliani si sono in ogni tempo, e in ogni genere di orazione, segnalati per facondia e per calda eloquenza; e se modernamente Filippo Cordova fu salutato il più grande oratore del Parlamento italiano, e Gioacchino Ventura ha pochi che gli si accostino nell'oratoria saera, non è senza ragione. L'ora toria fu nell'Isola tenuta in onore; la sua costituzione politica, la frequenza dei parlamenti esercitavano e rendevano necessario l'esercizio di parlar pubblicamente; ma essa non diventò un'arte che nel secolo XVI, quando alla calda e spontanea eloquenza si sostitui la regola, e il pensiero fu imprigionato tra le distinzioni retoriche, e il sentimento falsato, Nessun monumento noi abbiamo dei nostri vecchi oratori, ma ce ne possiamo formare un'idea dalla rude e violenta epistola dei Siciliani al papa, del 1282, 3) la quale è una vera e propria orazione, che in certi punti tocca il sublime. Le orazioni che il Fazello, imitando gli storici latini mette in bocca ai suoi personaggi, sono una esercita zione artistica, secondo il gusto dei tempi; perocchè negli storici o cronisti del medio evo non si trova alcun esempio di discorsi o concioni, Ma nel secolo XVI gli oratori abbondano: gli arrivi e le partenze dei viceré, le morti dei personaggi illustri, gli avvenimenti straordinari, le liti frequenti tra la città e il governo per la difesa dei privilegi, erano fatti che richiedevano una orazione. Anche gli avvenimenti dei privati, come a dire una onorificenza, o un nuovo titolo concesso a uno dei primari baroni, costituendo fatti importanti nella vita cittadina, crano

⁽¹ Vedi in Filologia e Letteratura, Palermo 1873, vol. II.

⁽² É citato dal Mongitore, in Bibl. Sic.

⁽³⁾ Vedi, Amari: Storia del Vespro ecc. nei Documenti.

accompagnati da una orazione. Onde la necessità di uno studio regolato dell'arte, e una schiera di oratori, pei quali l'arte si ridusse a un meccanismo di forme, e la impostatura retorica prese il posto del sentimento. Per la qual cosa la celebrità e l'importanza di un oratore non risiedevano in quelle doti che costituiscono la vera eloquenza, e che oggi cerchiamo, ma nella conose uza profonda dei mezzi retorici, nel sapere meglio con formarsi ai modelli di scuola, nella sostenutezza e nella magniloquenza della forma, la quale di tanto si innalzava, di quanto più si allontanava dalle maniere comuni di favellare.

Ora è in questo genere di orazioni che il Sirillo toccò l'eccellenza, nessuno scrittore dei nostri riuscendo più di lui artifizioso, non solo nell'organismo dell'orazione, ma nella positura dei periodi e delle proposizioni, e nella ricercatezza delle parole e dei costrutti. È l'esagerazione della maniera del Boccaccio; di che si risentono tutti gli oratori del cin quecento, nei quali è difetto di sentimento vero, e non è altra preoccupazione che l'arte, o meglio certi speciali atteggiamenti dell'arte. Tuttavia è da notare che questa esagerazione, questo studio di parer ma gnifico, questo sforzo per fare della prosa monumentale, questo michelangiolismo della parola, non cominciò che nell'ultimo ventemio del secolo, preludiando alle gonficzze del barocchismo posteriore. Fino al 1575 troviamo oratori che per quanto è possibile cercano di esser semplici: tale è Girolamo Fazello, frate dei Predicatori, il cui Quaresimale (1), recitato nella primavera del 1574, se non è notevole per impeti, e per movimenti drammatici, ha però una certa compostezza.

Cito a caso dalla predica sul Felice regimento di Dio:

e Empia e dura cosa è udire e pensare che tutte le creature a noi inferiori, e senza discorso e ragione, si lascino governare da Dio, e solamente l'huomo essendo giuditioso e dotato di tanti benefici, tatto superbo recalcitra contro il governo di Dio. Nè pensate, christiani, che questa mia querela sia sogno o favola, ma è più che vera, essendo fondata nella scrittura, e nella esperienza. Ditemi in che consiste il governo? Direte: in essere drizzati al proprio fine. Ecco, fratelli, il fuogo è governato perchè è drizzato a luogo alto, come proprio fine. La pietra è governata perchè è drizzata a luogo basso come proprio fine. E tutti gli animali sono governati..... tutti ubbediscono al governo e conseguentemente al governatore, Dio. Dirai: non è Dio che gli governa, ma la natura. Ti domando: che cosa è questa natura? bisogna dire che sia o Dio o altra cosa. Se è Dio ho l'intento mio, che Dio li governa. Se non è Dio, ma

^{1:} Stampato in Palermo pel Magola nel 1575.

é altra cosa , io domando ; quest'altra cosa che tu chiami natura , ché governa le creature, ha intelletto, o é priva di intelletto ?.... >

E così per tutto il libro; e diciamolo pure, questa semplicità, con tutti quei ripigliamenti, con quelle ripetizioni non è priva di grazia; ed è ciò appunto c' > fa vedere più spiccatamente i difetti dell'oratoria accademica che tanto piacque ai critici del cinquecento. Leggasi, per esempio questo tratto di un *Discorso* premesso da Lionardo Orlandini al *Giorgio*, poema del Donia;

 È cosa chiarissima, giudiciosi lettori, che le fatiche de gli ingegni esperti in qualunque professione si rendan più o men degne principal mente da la nobiltà del subietto nelle opere che essi partoriscono. Questo si vede aperto nella Filosofia madre e maestra di tutte le arti e mestieri humani: nella quale il trattar cose metafisiche, e divine avanza di gran lunga lo scrivere delle fisiche, cioè naturali. Perché Platone, Omero dei Filosofi, e Principe de gli Accademici fu stimato da' dotti gran Metafichiamato divino; et Aristotele capo dei Peripatetici. Maestro e Filosofo singolare fra quanti serisser mai di filosofia naturale, havendo egli di quella scritto dottissimamente...... Verrò solamente alla Poesia Eroica, la quale s'aggradisce et illustra altresi dalla materia che a cantar prende l'Eroico; perciò come serive Eliano) dissero gli antichi che Omero era Poeta da cavalieri, ed Erodoto da contadini..... Ma chi non discernerá questa miglioranza nell'Ariosto e nel Tasso, amendue Poeti della nuova regolata lingua Italica? L'Ariosto, pingendo diversamente molte nobili attioni, canta le donne, i cavalieri, l'arme, gli amori, l'audaci imprese e le cortesie che furono allora che i Mori-passarono il Mar d'Africa a destrution del bel regno di Francia, dalle smanie del figliuol di Mi lone cicco e forsennato amante, donando al suo poema titolo d'Orlando Furioso, All'incontro il Tasso, oltre al riguardo della unica attione illustre propria dell'Epopea, freggiandola con vaghe digressioni, sol cantò quel pietoso Capitano, liberator del Sepolero di Cristo; il qual valorosamente combattendo tolse Gerusalemme alla barbara e sporca tirannide saracina, e spiegó a grandissimo onore la vittoriosa e trionfale insegna del nostro Salvatore per tutto Oriente, chiamando esso Tasso le sue dotte e pre giate vigilie Gerusalemme liberata..... >

A nessuno sfuggirà l'artificio di questo periodo, dove ogni cosa è stu diatamente ottenuta, secondo un modello di stile che lo scrittore tolse a imitare : ma pure a petto di altri prosatori l'Orlandini è ancor più ita liano. Il Branci, per esempio, nel suo Discorso in difesa dei privilegi di Palermo si sforza di dare al suo stile un andamento ancor più artifizioso, e tuttavia si scusa che per la materia che egli è costretto a trat

tare e per la fretta, non può scrivere - con quella pura lingua e quel per fetto stile - che si richiederebbe.

Questi pregi, di che il Branci non poteva farsi bello, si ritrovano ap punto nelle orazioni del Sirillo, che in questo stile, o diremo meglio, maniera di esprimersi, può considerarsi come modello.

Ш.

La preoccupazione costante del Sirillo di apparir bello e maestoso, si rivela fiu dalle prime parole. Egli ricorre al solito artifizio della mode stia, alla debolezza del suo ingegno, alla oscurità della sua persona, alla imparità delle forze in confronto alla grandezza del soggetto, all'esser costretto da amici, e a tutti i soliti mezzucci che servono a fingere una modestia che non si ha, e a far rilevare vie maggiormente i pregi dell'orazione.

Così nell'orazione a Marc'Antonio Colonna dopo aver detto che se egli imprendeva a parlare, gli era perché come cittadino non potea disubbidire ai comandamenti della natria, dice:

· Tuttochė io vegga chiaro di sottentrare a peso di gran lunga più grave, che al mio debole ingegno non farebbe mestieri, e di molti ci conosca vieppiù di me possenti a così fatto carico sostenere, mi sono oggi condotto a parlar pubblicamente in questo luogo nel cospetto di V. E., ascoltandomi la nobiltà di Sicilia; e vengo ora, ma vengo, a dirne il vero, non senza mio grande spavento a far quell'ufficio in vece di questa Città, ch'ella medesima, come poco avanti dicemmo, quando avesse lingua, farebbe...... Le quai ragioni, mentre che io colla maggior brevità, che fia possibile, mi sforzerò di riferire, prego umilmente V. E. per quel puro affetto che a portar soma, troppo, come dissi innanzi, alle mie forze disuguale mi ha indotto, voglia coll'aura della sna Benignità favorire il corso del mio ragionamento, e non por mente all'inmiltà della mia Persona.....»

E nell'orazione per la reliquia di S. Ninfa, comincia così:

E chiude con queste altre parole:

- Ed a Voi ancora mi volgo, Eccellentis, Principe, acciocché m' impe-

triate coll'autorità vostra da così scelta adunanza, che presente è stata al mio arringo quella benignità, di cui gli Oratori han bisogno per rin vigorirsi a nuova impresa; avendo riguardo alla sublimità del Soggetto (a cui non giugne umana mente) ch'è stata della mia scarsezza la vera e sola cagione, poichè, come in su 'l principio dissi, mal si dispiega con parole quel che ben dall'intelletto non si comprende ».

A nessuno verrà in mente di dubitare dalla superiorità del Sirillo sopra gli oratori del suo tempo, dato il concetto che si avea del perfetto ora tore, e l'ideale dello stile che nella seconda metà del secolo gli scrittori perseguirono. L'eleganza che per noi risiede nei rapporti di convenienza tra la forma e il concetto, e nello sfuggire così la secchezza come la sovrabbondanza, ai tempi del Sirillo era riposta nella esagerazione della linea curva; onde nelle arti del disegno la ricer, degli scorci più mo struosi e la turgidezza delle forme; nell'architettura gli immensi cartocci, negli abiti gli sbuffi, i rigonti e gli enormi colletti inamidati; nella prosa i periodi gonfi e arrotondati, vacui nella loro sonorità, le parole ricercate, lo studio di allontanarsi dalla semplicità e dalla naturalezza, l'andar dietro a ciò che è meno usato, meno comune, per un malinteso sentimento di aristocrazia; quasichè essere aristocratici in arte significhi agi rarsi in ampi e maestosi paludamenti che rendono goffa la persona o ridicola.

Secondo dunque la moda dei tempi, il Sirillo può considerarsi come uno dei prosatori modelli, giacché egli cerca di portare alla perfezione, fin nelle più piccole cose, quell'arte e quello stile.

Il lettore mi segua nella trascrizione di questa pagina dell'Orazione per S. Ninfa:

s....... Dove altre volte orando, la riprension degli Uomini ho temuta, ora il Divino Giudizio par che fosse da paventare. Oltre a ciò gli studji di quelle arti, delle quali io, come in esse poco avanti per la debolezza dell'ingegno sia proceduto, quando alcuna fiata nondimeno mi è bisognato ragionar pubblicamente, ho ricevuto non piccolo ajuto, ora mi abban donano affatto; nè in questa occorrenza son buone a prestar sussidio ve runo; imperocche mal si dispiega con parole quel che ben dall'intelletto non si comprende; e 'l pensier che si esprime e comunica a gran fatica, come riceverà egli ornamento e leggiadria? Senza che, qui non han luogo i precetti e le regole, che in lodando comunemente si osservano, cioè di annoverare i beni, che gli antichi Savj del Mondo chiamarono esterni, e molto men gioverammi ciò ch'essi andavano cicalando intorno alle lodi dell'animo, poichè invece delle ricchezze, le quali crano da loro apprez zate, è nella Scuola di Cristo avuta in pregio la povertà, si stimano più

degli onori gli scherni, e più che le prosperità son le tribulazioni esal

- Ma con tutto ciò pure, o che l'universal contentezza sgombri dal petto mio la temenza, o che piuttosto, come più mi giova di credere, la mia gloriosa Compatriota, perchè in questa solennità io celebri qualcuna delle sue lodi, m'abbia dal suo benigno Sposo un tal favore impetrato; io mi sento l'animo ripieno di nuova ed insolita baldanza; e quanto più conosco le proprie forze minori, tanto più confido nel celeste soccorso, e coll'ajuto di colui, che a' mutoli ancora, quando gli è a grado, concede l'uso della favella, e che in un tratto di rozzi e semplici Pescatori Oratori eloquentissimi fece già divenire, porto ferma speranza di non essere invano salito su questo Pergamo; Egli spero che moverà, snoderà e reggerà questa lingua; ci purificherà l'immonde mie labbia con quell'infocato Carbone del Suo Spirito, e mentre narrerò il vicendevole ardente amore della sua bella Ninfa e di lui, si degnerà mandare al mio cuore una favilla di quel fuoco, bastante a far, che le parole, che quindi usciranno, gelate non arrivino alle orecchie di chi m'ascolta.....
- * È pregio sovrano delle Donne, come ciascun sa, la bellezza, e però generalmente con faticoso studio procacciano d'esser tenute belle; ma pochissimo rilieva, per chiarirsi che belle si chiamano agli occhi degli Uomini, conciosiacosa che quelli s'ingannano assai di leggieri, e non si trova negli umani sentimenti verace e fermo giudizio; colci sicuramente può dirsi bella, che piace a quel perfetto e supremo Conoscitor de le Bellezze; e colci bellissima, che sommamente gli è grata.....»

 ${\rm E}$ appresso , per citar qualche tratto ove il sentimento è più vivo e la commozione scalda l'oratore :

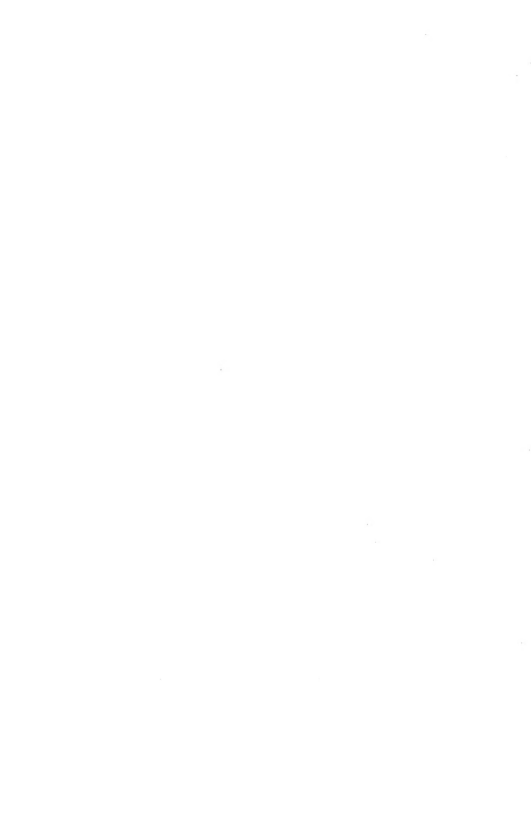
e Ma cosa in tanto succedette, che recarle potè cordoglio; e ciò fu, che avendo il Tiranno udito come dal Vescovo gli era stata la figliuola battezzata, il fë insieme con alcuni suoi Discepoli, che seco allora si ritrovarono, con furioso impeto eacciar in prigione, e quivi batterlo e flagellarlo aspramente; e perchè alla fama di quella presura corser molti della Città per opera del buono e diligente Pastore convertiti al verace culto, quali in difesa del vero e dell'innocenza parlando, Servi di Cristo e sprezzatori degli Idoli magnanimamente si discoprirono, comandò che di loro alcuni, i quali ascesero al numero di quarantaquattro, per ispavento degli altri fosser decapitati. Or tutti gli strazji fatti a quel Santo Vecchio senti la Gentilissima dentro il suo cuore; e il ferro, che tagliò quelle quarantaquattro venerande teste, fe' nell'animo di lei quarantaquattro profonde ferite. Oh, Gloriosi Martiri che col vostro sangue consagraste già questa felice Terra, più che per la felicità e amenità sua....

Oh Santissimo Vescovo Mamiliano, esempio dei Vescovi, compagno degli Aspostoli, Apostolo e patriarea di questa Città.....

« U Tiranno pieno di maltalento, e fuor d'ogni modo infellonito. e forse con incrudelir nella Figliuola credendo acquistarsi gran fama di notabile severità , pensò di farla di cruda e spaventevol morte morire; e secondo il pensiero comandò che fosse posta dentro un grande e pieno vaso d'olio bollente, e quivi tenuta, finchè disfatte le carni dalle ossa e dai nervi si dispiceassero; il che senza dimora gl'infami esecutori della giustizia si diedero ad eseguire..... Ecco in mezzo alla maggior piazza. sostenuta da gran treppié di ferro un'ampia caldaia; ecco arrecatovi le fascine; eccovi appreso il fuoco; ecco le vampe levate al Cielo; ecco l'olio, che per l'impeto delle fiamme strepitoso divenuto contro la sua natura, da lungi gorgogliando si fa sentire; ecco, intorniata da vile e fiera masnada, comparire spogliata dal cinto in su l'onestissima Vergine; e colei, che ad altre Persone, fuor che a' suoi famigliari di casa, rare volte avea dimostrato il viso, costretta è ora davanti il Popolo ignuda a discoprir la persona; se ben io credo che in guisa offuscati dal pianto erano quivi allor gli occhi di ognuno, che senza essere veduta quasi poté passare, finché arrivó al supplizio; dove quando la posero i Mani goldi, si alzarono dagli Uomini e dalle Donne riguardanti le voci e le strida grandissime infin al Cielo; ed Ella sola quietissima, che ad ognuno era cagion di lamenti e di lutto, con gli occhi lieti non che asciutti, mi rando verso il Cielo, cantava dolcemente quelle parole del Salmo: Di mostrami, o Signore, la tua faccia, e sarò salva...... »

Certo quest' ultimo passo non è privo di bellezza, ma quanto siamo lontani dalla sprezzosa noncuranza del Caggio e dalla venusta sempli cità del Veneziano. Qui c'è tutto l'artificio di una senola che va cercando l'effetto e che uccide a poco a poco l'arte. E data questa forma sostemuta, secondo rettorica, data la maniera di porgere che il Sirillo aveva prestante, la voce sonora, il gesto solemne, data la monumentalità che rivestiva in quel tempo tutti i fatti della vita e tutte le creazioni del pensiero, non è a dubitare un momento che le lodi tributate al Sirillo e la fama acquistatasi non siano state sincere.





LA FEUDALITÀ

FEDERICO II SYEVO E I COMUNI SICILIANI

Lettura fatta alla R. Accademia di Scienze, Lettere ed Arti

il 20 Giugno 1897

DAL SOCIO

FEDELE POLLACI NUCCIO



Lignori,

Invitato da questo onorevole Presidente a legger qualche cosa in Hua delle nostre ordinarie sedute, mi son determinato rivolgere la vostra attenzione a un soggetto che a bella prima sembrerebbe troppo noto: la fendalità. Certo, dovunque si è scritto, e molto, di questo gran fatto che informò per secoli la società tutta medievale, e che attirò sempre la considerazione di giurisperiti e di letterati. In Sicilia, e nel corrente secolo, ne hanno scritto meglio di tutti il Gregorio e l'Orlando; quegli da storico nelle sue imperiture Considerazioni: questi da giurista nel suo Fembalesimo in Sicilia : lavori entrambi degni della riputazione che han sempre goduto. Ció non pertanto non credo che di questo argomento non si possa dire ancor qualche cosa e rischiararne meglio qualche punto: e questo m'ingegnerò di tare nel presente discorso, nel quale vi mostrerò che le invertive del Colletta e le accuse del Botta e del Winspeare, se hanno ragione alcuna di essere, più che alla tendalità, andrebber meglio dirette alla umana malignità; che in Sicilia la legge, e, biu di tutte, le sacre imperiali costituzioni tredericiane seppero opportunamente temperarla a vantaggio dei vassalli; che anche dopo la sua abolizione, essa lasció tracce luminose che difficilmente il tempo potrà cancellare. e che molte cose di cui oggi ci onoriamo non sarebbero esistite se non fosse stato per questo odioso fendalesimo. L'ehe il mio discorso non sia inoprortuno, ve lo dirá il seguente recentissimo fatto.

Ai 15 gennaro del 4894 il Giornale de Sicilia, pubblicò un'intervista tra

uno dei compilatori del Don Chisciotte, di Roma, ed un eminente prelato della Vaticana, nel quale tutti riconoscemmo indubbiamente il dotto e prudeute Mons, l. Carini. Or in quella relazione nou si dubitò di attri buire all'insigne Prelato un'affermazione, quanto ridicola tanto scempia ed ingenerosa, cioè che in Sicilia in certi punti selvaggi esiste ancora il jus primae moctis e le donne e i contadini, passano di dvitto ai Sianori sulla tarifa invariabile di cinque lire. La insensata affermazione destò l'ira di tutti, e un eminente personaggio di questa città, il professore Cav. Gin seppe l'itrè seppe ben dare a quei compilatori il fatto loro sullo stesso Giornale di Sicilia, Ed ecco come, dopo 85 anni dalla eversione della feu dalità in Sicilia, non si esita a mettere in giro simili frottole, e dono parecchi secoli che l'imperatore Federigo puni severamente in Sicilia questo temerario e crudele abuso, io non intendo certo farmi il campione della feudalità : il fatto solo che essa cadde è la prova più palpabile della sua incompatibilità coi tempi, ma nou se ne aggravino i torti: non si veda una legge là ove tutt'al più non è che una individuale prevaricazione; non si disconosca ciò che ebbe di buono, e si rammenti sopra tutto che molte cose di cui oggi ci onoriamo sono appunto frutto di questa odiata feudalità.

Il feudalesimo in Sicilia, siccome dappertutto altrove, può venir con siderato sotto due aspetti : politico e civile. Nel primo esso ci si appre senta come un corpo di ricchi e potenti signori che, compatti fra di loro, difendono, al caso, le nazionali franchigie e la nazionale indipendenza; che, talvolta, per gelosie reciproche, immergono l'isola in luttuosi turbamenti, e che riuniti in triennali assemblee coi rappresentanti dei comuni demaniali, votano le leggi e provocano dal Sovrano i provvedimenti op portuni al buon governo dell'isola. Sotto l'aspetto civile noi veggiamo questi feudatarii siccome tanti piccoli sovrani coi quali il sovrano coronato divide la sua autorità, e che, così rivestiti di questo potere, governano le proprie terre, vi riscuotono tributi, vi fauno opere pubbliche, vi amministrano giustizia civile e criminale, e tutto questo in cambio di un servizio militare e di collette e donativi che ognun di loro è costretto a contribuire al proprio signore e sovrano. Come corpo politico, la feudalità ha lasciato in Sicilia molti e bei ricordi : poehissimi cattivi. Coi due primi Ruggieri essa lavora a sottomettere le province oltre il Faro, a portar la potenza e il nome siciliano fino in Oriente, e a get tare le basi di quella costituzione che dovea regger l'isola per ben sette secoli. Sotto il primo Guglielmo, provocata o provocatrice, lotta contro il Majone per arrestarne l'ambiziosa cupidigia, pur profestando sempre la sua levozione al proprio re. Dopo la morte del secondo Guglielmo è

questa nobiltà che, desiderosa di porre la corona regale sul capo di Tan eredi, nipote di re Ruggiero, e aiutata dal Pontefice Celestino III, si leva a difesa del principio nazionale e lotta contro un partito straniero pre valente in corte; è questa stessa nobiltà che, lungo il periodo svevo, non curando l'ira di Federigo, tenta cacciare dall'isola lo straniero, e che, poco dopo, stretta al vessillo di Federico d'Aragona, si affatica in defessamente a respingere dai lidi Siciliani le aggressioni angioine, Sono questi stessi aristocratici che, dalla morte di Federico alla regina Maria. gelosi dell'indipendenza siciliana, fanno argine alla prevalenza della fa zione catalana, e, benehe per le loro individuali ambizioni, avessero rovesciato l'isola nelle fatali conseguenze d'una sfrenata anarchia, sono sol tanto questi orgogliosi ottimati che cercano allontanar dall'isola l'inva sione dei Martini; che rinniti nel 1391 a Castronovo, come le repubbliche italiane a Pontida e a S. Zenone, giurano di impedire l'annessione del l'isola alla corona aragonese, e che, per questa loro resistenza, vedon poscia sé stessi dichiarati quasi tutti ribelli e felloni, e spogliati dei loro feudi, riconcessi così ai nuovi vennti. E quando tutta la nazione, insieme a taluni di quei baroni fedifraghi al patto, stanca della guerra civile, sembra rassegnarsi al giogo straniero, sono ancora due potenti signori che contrastano coi Martini e che s'immolano vittime volontarie alla siciliana indipendenza: Andrea Chiaramonte in Palermo, Artale Alagona in Catania. Alla morte del secondo Martino la nobiltà siciliana non resta inoperosa, ma, rinnovando i passati tentativi, cerca dar la corona sici liana a un siciliano, al giovane Federico, conte di Luna, figlio del se condo Martino e della bella Catanese Tarsia Rizzari; e quendo, per la morte di Alfonso, viene a vacare altra volta il trono isolano, cerca farvi salire un re proprio, il giovane Carlo, figlio primogenito di Giovanni di Navarra e di Bianca. Dal governo castigliano in poi, e colla introduzione delle milizie stabili, la feudalità, perdata per ogni dove l'anteriore im portanza, si riduce tranquilla a votar leggi ed imposte nel Parlamento, e a fur mostra pomposa di sè aspettando l'ora del risorgimento. El questa, abbenche tardi, venne si che dobbiano soltanto a questo corpo di grandi tendatarii l'opposizione mostrata, verso la fine dello scorso secolo e pri mordii di questo, alle mire ambiziose d'una regina e d'una fazione na poletana spadroneggianti fra noi, il giuramento d'una nuova costituzione e la ditesa delle secolari tranchigie dell'isola. E quando, infine, questa terra si leva in armi nel 1848 pel racquisto della propria indipendenza, i signori non vengono meno alle avite tradizioni, ma lavorano anch'essi, e, uniti ai rappresentanti popolari, fanno echeggiar la loro voce nelle aule del parlamento siciliano, che, aperto allora, dovea richiudersi dopo pochi mesi per fondersi e risorgere nel parlamento italiano,

Come istituzione civile, la fendafità ei ha tramandato memorie assai varie, siccome varia è la natura da cui le umane azioni si determinano. Certo andremmo parimente errati, se credessimo quei baroni, duchi, conti, marchesi e principi tutti buoni o tutti malvagi. Se guardiamo a ogni tempo della feudalità, e segnatamente ai primi, quando i costumi erano ancora rozzi e duri, quando il potere pubblico riposava intero nelle mani di quei potenti, quando ancora il civile progresso non aveva fatto di questa forza individuale un'autorità pubblica astratta, indipendente dalle diverse classi sociali e a tutti egualmente sovrastante, cioè la legge, era naturale che nomini ricchi, strapotenti e gelosi di foro stessi, fossero tal volta trascorsi ad eccessi ed avessero abusato anche dei loro privilegi, lo conosco i lamenti delle popolazioni siciliane contro i loro signori du rante l'anarchia feudale del XIV secolo; so bene come queste popola zioni avessero coi voti e coll'opera favorito l'invasione dei Martini per troyar così un ristoro alla prepotenza baronale; conosco ancora di talune terre che, insofferenti del giogo fendale, vennero ad aperta ribellione coi loro signori; so pure la storia funesta delle rivalità di due nobili famiglie in pieno secolo XVI, cui popolo e scrittori han chiamato autonomasticamente Caso: non ignoro di talune terre che, al passaggio da demaniali a feudali, ricorsero a manifesta sedizione e ricomprarono a prezzo esorbitante la lero demanialità; so benissimo come da qualche avello, ove giacciono i resti di taluno di quei baroni, sorga ancora una voce che ci fa sapere come egli sia stato spento di pugnale dal proprio servo. Non mi è ignota nemmanco la esistenza di sette segrete che si prefissero il fine di trar vendetta di alcuni torfi sociali, e fra questi i soprusi e le insolenze di taluni di quei signori (1). Ma che perciò? È la storia feu dale di sette secoli piena solo di esempii parimente tristi? Null'altro che questo resta allo storico a narrare dei costumi feudali? È quegli ottimati furono tutti malvagi e la loro malvagità fu effetto necessario del fendale organamento, o non piuttosto una colpa da ascrivere all'indole perversa di taluno di essi, o forse meglio, di qualche Pelagrua che ne precurava gl'interessi sulle terre baronali? Per rispondere con imparzia lità a questi dubbii, dopo avere attentamente esaminato la natura del feudalesimo, pigliamo per poco le leggi sicule e in ispecie le Costituzioni fredericiane, interroghiamo gli statuti formati da questi stessi barcai pel

¹ Sono quella dei Vendicatori ai tempi di Guglielmo II, e l'altra dei Beati Paoli alla fine dello scorso secolo, V. La LUMA, La Sicilia sotto Guglielmo il Buona, capo IV, parag. II.

governo delle loro terre, quasi tutti posteriori al periodo castigliano, e ci convinceremo che il feudalesimo, al postutto, non fu quel mostro che ci si vorrebbe far credere; che la legge non Jusció mai i deboli vassalli preda alla prepotenza dei baroni e che protesse parimente la sorte di quelli e i dritti di questi; che alcuni dei vantaggi dei quali gode la so cietà presente, traggono la loro origine da quel gran fatto sociale, e che infine talune piecole comunità mediterranee dell'isola sarebbero ventu rose anche oggi in tanto progresso di civili istitezioni, se potessero altra volta tornare al giogo feudale.

Della origine della feudalità oggidi più non si dubita. Tre grandi ele menti concorsero provvidenzialmente alla sua formazione : impero ro mano, istituzioni germaniche, Chiesa, ossia, 1º Felemento romano ita lico, per quanto riguarda i latifondi, i quali legando signori e vassalli sullo stesso suolo, furono il mezzo più efficace a produrre il vincolo; 2º l'elemento germanico per quel che spetta alla giucisdizione feudale; 3. I elemento cristiano per quanto concerne quei sentimenti che furon l'anima e la vita della feudale istituzione, cioè la reciprocanza di amore e di patrocinio fra signori e vassalli. Ovunque questi tre elementi si in contrarono, nacque spontanea la feudalità. Però, ovunque nata, parecchi secoli dovettero scorrere prima che essa toccasse il suo perfezionamento. Dal V al X secolo, dalla prima irruzione barbarica alle Crociate, tutto fu confusione, strage, rovina; però dal secolo XI in poi, cessato il timore di nuove invasioni, si equilibrarono meglio i pubblici e i privati poteri, e il commercio colle regioni del Levante fe' meglio sentire il bisogno di pace, di lavoro, di cultura morale e intellettuale. Per la cresciuta in fluenza religiosa gli spiriti si ammansarono, gli animi si nobilitarono, i costumi si ingentilirono, e la fendalità divenne quella che poi fu nello stato della sua migliore esplicazione : la cavalleria,

L'isola nostra fu più fortunata di tante altre nazioni in quanto allo stabilimento della fendalità. Mentre altrove la società dovette passare a traverso infinite turbolenze, prodotte dalla dissoluzione di precedenti go verni e dallo stabilimento di movi, prima che la ragion fendale acqui stasse per lunga costumanza la forza di legge e che gli stati trovassero l'autorità necessaria a tener in giusto equilibrio signori fendali e co muni indipendenti. I' isola vide quel movo ordine impiantarsi pacifica mente nelle sue regioni, senza scosse violenti, ma rattenuto e moderato dallo stesso braccio poderoso di quei principi normatmi che seppero fon dare una costituzione alla quale doveano arridere sette secoli di vita. Il Gregorio nelle sue imperiture Considerazioni, osservo questo stesso seri vendo che coi Normetuni pussaron la prima e data i fendi in Secilia e doce

che questi cransi altrore stabiliti successivamente e per gradi, furono aliora presso noi quasi già adulti e nella lor consistenza introdotti (1); e a questo stesso si conformò l'Amari, osservando che la fendalità siciliana, istituita per lo primo allo scorcio dell'andecimo secolo da un conquistatore che supea comundare ai suoi seguaci, nacque abbidiente e moderata, e che non men che il dvitto costituito raffrenara i baroni un contrappeso materiale: i molti beni ritenuti in demanio, i molti allodii lasciati agli antichi abitatori ed a' Mu salmani, e forse un po' più tardi i fondi conceduti ai munivipii col peso del servigio navale, e fin dal principio l'accorta distribuzione dei feali (2).

Bisogna per poco riandare i tempi che precessero l'arrivo dei Nor manni per conoscere perché la feudalità non abbia incontrato in Si cilia gli ostacoli di altrove e non vi abbia prodotto quei distarbi eco nomici e civili suscitati in altre regioni dall'urto degli ordini antichi coi nuovi. La condizione delle persone segui appo noi le stesse fasi che appo le altre province dell'impero. Da Costantino il Grande in poi, la schia vitú era venuta sempre decrescendo fino alla sua totale estinzione per l'influsso del Cristianesimo, e surrogandosi in sua vece il colonato servile o la servità della gleba. L'Amari ci ha spiegato in che cosa questa consistesse, e poiché non credo poterlo far meglio di come l'ha fatto quel sommo uomo, ecco le sue parole: La condizion dei coloni era che vima neano attaccati al suolo essi e i loro figliuoli e i nepoti perpetuamente e pa garano un tributo annuale per la terra assegnata : che poteano acquistare beni mobili e stabili con la propria industria ma non alienarli senza per messo del padrone; che fuggendo dal podere, la legge dava al padrone di vidurli in schiavità, e concedea di ripigliarli in termine di trenta anni per gli nomini e di centi per le donne, ecc. 3. Ma se al Cristianesimo sarà dovuta in eterno la lode di avere intrapreso l'opera dell'abolizione della schiavitù, è ingiusto accusar esso, o i Cristiani almeno di quei secoli, come sembra voglia far l'Amari, di non avere aborrito dal colonato ser vile. La storia dell'umanità non presenta esempii di mutamenti radicali di ordini civili ed economici fatti a balzo: il genere umano andrà sempre per gradi; ogni altro modo è e sarà impossibile, come sarebbe stato im possibile in quei tempi un passaggio repentino dalla schiavità romana alla libertà odierna. Basterà alla gloria del Cristianesimo e della Chiesa il fatto che su tutti i patrimonii posseduti allora dalla Corte di Roma

¹ Libro I, Cap. II.

^{(2.} Storia dei Musulmani, vol. III, p. 300.

³ Ibid., vol. I, p. 200.

in quasi tutti i paesi civili i coloni vi godevan di una condizione tanto migliore di quella delle altre terre che i servi di queste, fuggendosche, cercavano di aggregarsi al numero dei coloni delle masso ecclesiastiche. Del resto la servitú della gleba o colombo servile segnó un grande mi glioramento a petro della schiavitù, avendovi i servi acquistato cio che loro mancava onninamente nella prima : la condizione di gomini e il con seguente esercizio di quasi tutti i dritti civili che le leggi consentivano a nomini liberi. L'accusar poi il elero in generale, come fa apertamente lo stesso Amari 1, di avere mantennto più tenacemente dei laici la servitù della gleba, senza recare alcuna prova dell'asserzione, mi sembra una ingiustizia storica, quando tanti altri scrittori e fatti irrefragabili avvisan del contrario. Come del pari non regge l'accusa al pontefice Gregorio I di avere ribudito le cuteme dei coloni dei podevi papuli in Sicilia e di aver peccato d'araritia e di contraddizione tra le massime di carita da lui propugnate e la tenacità nel mantenere la servitu della gleba sui possessi ecclesiastici nell'isola 2. Quel pontetice dovea rispondere dell'am ministrazione del vasto patrimonio che la Chiesa possedea in Sicilia, ed egli, santo e grande, come riconosce lo stesso Amari, tanto lodato per la carità rerso gli altrui schiari nella terraforma d'Italia, egli che tutto tece per migliorare la condizione dei coloni tra noi, egli che taluni ne eman cipò fatti tutti che lo stesso Amari non nega , non possiam credere che non avrebbe manerto di emanciparli tutti se avesse potuto farlo senza danno di un patrimonio di cui dovea dar conto. Se discordia c'è, non è certo tra i principii del santo e quande pontetice e i suoi fatti in quanto a schiavitù, ma tra gli attributi datigli da un canto e le accuse suddette dall'altro; ché non può dirsi certamente grande e santo un sommo 2e rarca che avesse offerto al mondo lo spettacolo di tanta avarizia e di si ributtante contradizione. La cura infine che quel santo vescovo di Roma ponea nel mantenere le entrate della Chiesa in Sicilia, non merita certo la qualificazione di avarizia quando si pensi l'uso che egli facca di quelle rendite, sia in sovvenimento ai poveri, sia in compra di trumenti per la stessa Roma, in crezione di tempii e di monasteri, e per le spese di amministrazione : cose che sono state irrefragabilmente dimo strate dal Di Giovanni 3 prima, e recentemente da quel dotto Prelato

¹⁾ Storia dei Maseta mi, vol. 1, p. 202.

^{2 46}id, pp. 28, 202,

⁽³⁾ V. Di Groyassa; Color displemations Soutenage specialments for dissertazione V alla fine del volume, consagnata dall'A, al patrane eno della Christian Sona e Dométopio patrimonio e obsignato cara poi in Soutenage affine e appuretta ne taggi uno.

che è Mons, Domenico Gaspare Lancia di Brolo nella sua Storia della Chisa in Sicilia, ecc. vol. 1, p. 445 e segg. (1).

La proprietà tondiaria in quei tempi bizantini inclinava alla condizione

1 Questo insigne Prelato che da più anni regge la Sede arcivescovile di Morreale. ha chiaramente mostrato, in base al regesto dello stesso S. Gregorio, come questo pontetice non ad altro uso si fosse servito delle entrate del patrimonio della Chiesa in Sicilia che allo esercizio della sua inesauribile carità, e come questo esercizio si fosse fatto principalmente nell'isola allo scopo di far precipuamente sentire ai Siciliani i vantaggi del loro suolo. Ma quel che più monta, e il Lancia Brolo lo prova colle epistole dello stesso Pontefice, è il tatto che S. Gregorio tutto fece ch'era in suo potere per mitigare la condizione dei coloni delle masse ecclesiastiche. Molti servi egli liberò; ma non poteva liberarli tutti. Un affrancamento totale, in tempi in cui il lavoro non era libero, e la filosofia civile era ancor melto lontana dal proclamarlo tale, sarebbe stato un grande errore che avrebbe arrecato grande disturbo nell'ordine economico; ciò che quel santo nomo non potea permettere, atfinché il patrimonio ecclesiastico non venisse meno con grave discapito dei poveri ai quali, dicea Gregorio, esso apparteneva. Le verità evangeliche non erano ancora si universalmente e si radicalmente ricevute, ne la pienezza dei tetapi era tale da render possibile una generale liberazione. Niun uomo può alzarsi tanto sui proprii tempi da poterli mutare a fondo con una legge o con un semplice cambiamento di sistema se le menti dell'universale non vi siano ancor preparate. Anche il Vangelo ebbe il suo periodo di preparazione e di opportunità. Del resto, se quel grande Pontetice non liberò tutti i servi della gleba ecclesiastica, fece però qualche cosa che ciquivaise a un totale affrancamento, e che mi piace far conoscere meglio colle parole dello s'esso Laucia di Brolo: Mat il più savio provvedimento ed insieme il niù utile pei rustici della Chiesa fu quello ordinato da S. Gregorio nel primo anno del suo pontificato quando, a tagliar cocto a tutti gli arbitrii e soperchieric possibili, stabili in un apposito capitolato quali fossero i doveri dei rustici verso il patrimonio della Chiesa e che polessero da essi pretendere gli azionarii, e, fattolo pubblicare per tutte le masse, ordino che a tutti singolarmente ne fosse rilasciata copia autentica onde sapessero, sono sue parole, quel che dovessero, e come difendersi colla sua autorità da ogni viotenza di chicchessia. Questa noi possiam chiamarla la magna carta dei rustici siciliana, colla quale, fissati invariabilmente i loro doveri, e licenziati a resistere atte alteni violenze ed ingiuste pretese, rennero in verto modo ad affrancarsi.

Certo tu questo un santissimo provvedimento di ordine generale, e il solo che quel magnanimo Gerarca avesse potuto adottare per far sicura la condizione dei servi contro le obracotanze di padroni inumani e crudeli. Se l'Amari quindi l'accusa di inconsistenza e di avarizia per non averli tutti affrancati, la sua accusa è ingiusta e da esser messa che sapesse di Chiesa e di Cattolicismo, Vorrenmo credere probable che, dopo il lavoro dell'eminente. Prelato siciliano pubblicato otto anni prima della di lui morte avvenuta nel luglio del 1889, egli sarebbe stato lieto, in omaggio alla verità, di modificare di sue giudizio in una proesima edizione, che si proponeva di fare, della sua Storia dei Musutmani del modo s'esso come nella sua ultima edizione del Vespro (Man). Hocpia les mancò di avvantaggiarsi dei muovi documenti trovati in Spagna dal Carini, e altrove da altri.

della proprietà feudale. L'Amari stesso notò come allora si tosse na Si cilia manifestata una tendenza ai latifondi, determinata da cause neces sarie e proprie del tempo, di riscontro ad altri fatti che tendevano in vece a frazionare e a sminuzzare le proprietà 1. Ma sia come si veglia: i latifondi, derivati dal dominio romano, non si estinsero nel periodo successivo, anzi si accrebbero, e quando abbiamo latifondi e colonato ser vile, abbiamo già due grandi elementi di feudalesimo.

Il succeduto dominio ottomano nulla immutò a questo stato di cose, chè auzi lo migliorò. L'Amari, l'unica fonte alla quale si puo attinger per tutto ciò che riguardi la Sicilia musulmana, ci informa che il Corano, rispetto a schiavità, rivaleggiò col Vangelo, e, ripetendo ciò che avera detto più sopra, che S. Gregorio il grand movità hom della ananità poi liberali prevetti, non a compagnati scapre della esempia, a favor degli schiavi, leva a ciclo Maometto per avera, venti unii appresso la morle di se, tire goria, migliarato assai più la conditione di coteste vittime della favia e del l'avari; in 2, lo non mi fo ad esaminare nè ne sarebbe il caso quale dei due codici religiosi abbia fatto più per l'umanità e in particolare per la classe sofferente degli schiavi; certo non si potrà negare al Cristo di avere egli, il primo, e più secoli prima di Maometto, predicato agli nomini la fratellanza, e se il Corano contiene anch' esse caritatevoli precetti, non può vantar su questo punto alcuna priorità di tempo sul Vangelo.

Per la proprietà fondiaria nella di speciale nel periodo musulmano. Il Corano non la vietava, e i Maomettani possedettero e possiedono infatti la terra ia pieno dritto di proprieta e per diversi modi, come ogni altro popolo 3. Il ricordo anche che l'Amari fa d'una nobilità siciliana alla epoca arabe, ci induce a credere alla esistenza allora di vasti possedi menti, sembrando probabile che la parola nobilità non abbia ia quel periodo contenuto il senso morale che obbe appresso, ma quello pintrosto materiale di ricchezza e di prevalenza sulle classi inferiori, e che i nobili di allora non abbiata tan o differito dagli antichi on metro.

Stando adunque così le cose, abbianno evidente la ragione del predico

V. Di Grovatavia Cale socato, vol. L. p. 204.

² Had, vol. I, pag. 182.

^{3.} Awam, ibid, vol. II, pp. 10/6/8-22.

^{4.} Questo peró non caserta ene "In A aboraco, a con sentro la terranca, com asseri il messines e Para ra Di. Gan vocio, contrato ral Casa vocia e fra Casa voci V. I. fondatesmo for SUSC in presentanto a production.

stabilimento della fendalità fra noi. Quando i Normanni vennero nell'isola, alla metà dell'XI secolo, la schiavitù personale e immana dei Romani era da lunga pezza cessata; stava per essa invece quella della gleba; la proprietà fondiaria di vasti possedimenti non era un fatto ignoto, ma uno invece a cui i Siciliani eran da lunga avvezzi. L'esistenza inoltre di una nobiltà anteriore alla conquista normanna e così conforme alla indole della feudalità, ne agevolava, e grandemente, l'introduzione in Sicilia. Si metta anche nel conto l'aiuto della religione cristiana, viva in quest'isola sin dai primi anni dell'èra volgare e che era la religione stessa dei conquistatori, ed avremo intero il nueleo di quei fatti, cioè latifondi, nobili, coloni e religione, pei quali l'adattamento dell'isola al regime feudale dovea riuseire assai più pronto che non altrove in tutta la terraferma italiana, ove, per la enorme discordanza di principii ed istituti civili e religiosi tra le popolazioni indigene e le barbariche del Nord, il cozzo e il contrasto furono assai accaniti e lunghi, e il disfaci mento degli ordini preesistenti per dar luogo ai nuovi dovea apportar quelle convulsioni e quei trambusti che beu meritarono alla società di allora l'appellativo di barbara.

I Normanni come prima ebber conquistata l'isola e vi si stabilirono da signori assoluti e indipendenti, pensarono all'interno ordinamento dello stato creandovi gli ufficii della corona, ordinandovi gli affari civili, religiosi ed economici, fondando le magistrature e regolando con provvide leggi la feudalità. Noi non possediamo oggi tutto il corpo delle leggi normanne, salvo le poche che ci sono pervenute a traverso il codice vaticamo e le Assisae regna Siciliae, ambedue recentemente illustrati dal Merkel, dal La Lannia (1), dal Siracusa (2), dal La Mantia (3) e da altri, e specialmente a traverso il Codice fredericiano. Non ci è dato quindi il conoscer quante siano state le feudali, ma che esse dovettero esser molte ci è chiaro da parecchi indizii ed argomenti. E, anzi tutto, di talune di esse ci vien fatto ricordo dai cronisti e dagli storici, come, p. e, quella di Ruggiero re sulla inalienabilità delle cose di regio demanio, che comprende i feudi perchè tennti originariamente in capite dalla corona, e che figura la prima nel terzo libro delle Costituzioni; e l'altra che victò

⁽¹⁾ La Sicilia sotto Guglielmo il Buono ecc., Cap. IV. § V. e nell'appendice.

⁽²⁾ Il regno di Guglielmo I in Sicilia, P. II, cap. XIII.

³ Cenni storici sa le fonti del dritto greco romano e le Assise e leggi dei re di Sicilia , Palermo, 1887. Si vedano inoltre gli altri scrittori citati dallo stesso La Max-11A, a p. 64, nota 2.

ai baroni di sposare le loro figlie senza consenso del re, legge destinata a divenir famosa per essere stata non poca causa delle turbolenze che agitarono il regno di Guglielmo I, e che, comunque si appartenesse o al secondo Ruggiero o al primo Guglielmo, tu trasfusa nel Codice di Federigo, al titolo 23 del libro III, e data fuori come cosa del monarca sveyo. Per qualche altra legge non arrivata fino a noi, lo stesso codice sveyo ci dà indirettamente contezza. Così il titolo 32 del libro III, che porta quella de poris nedificiis, per la quale fu ingiunto di demolire i castelli e le torri cretti senza il permesso reale sin dai tempi di Gu glielmo consolizini nostri, cioè Guglielmo II, cugino di Federico per parte della madre Costanza , è indizio che durante il regno di quel principe dovette esser promulgata qualche legge interdicente ai signori feudali la erezione di tali fortezze, e da questi ultimi non curata; poiché in altro modo non si comprenderebbe il perché Federico abbia stabilito il tempo del cugino monarca come limite del periodo per la esecuzione della legge. Per altro le agitazioni sediziose al tempo del Maione è na turale che avessero al secondo Guglielmo suggerito quel provvedimento comune a tante altre nazioni in quel primo medio evo, e praticato mas sime dai Longobardi nelle loro successive conquiste 1.

Per tutte le altre leggi, delle quali non ei son rimasti nè i testi nè il ricordo, più d'una congettura ei induce a credere alla loro numerosa pluralità. E primamente, la dichiarazione che lo stesso Federico fece nel proemio al suo cedice, cioè che egli non tutte vi accolse le leggi nor manne, ma quelle soltanto non antiquate e concordi alle proprie disposizioni, ei offre la prova più sicura che molte leggi normanne dovettero prima di lui regolare anche la feudalità. Addippiù, il ricordo che la storia ci fa dei Defetacii, ossia quei libri doganali che contencano la descrizione di tutte le terre del regno e dei feudi e delle loro rendite, distrutti una prima volta nell'assalto dato alla reggia dalla plebe al 1161, e poi subito rifatti per opera di Matteo Aiello 2, ci porge altra prova per credere che un governo che tanta cura pose a conoscere i feudi e le loro spet tanze e a distinguer le ragic ni feudali dalle demaniali, non potè nel corso

^{1.} Dr. Childella, Shora della bella di Papi ecc. Introduzione, p. 20, Palermo, 1865. Il Giarrott crede invece che la legge di mais modificiis siu di Tederico, per le parole ali obita divia memoriae vegis Galichie consoliciai mostri Storia civile di Xapoli, Capolago, 4811, vol. 5, p. 5051; lo, da mai parte, appunto per queste parole, la credo del secondo Gughelmo, e ritengo termamente che lo Svevo, inteso a haccare l'aristociazia, altro non abbia tatto che richamaria in vigore.

²⁾ SHEACTSA (b) I. P. H. p. 75.

di un secolo e mezzo restringersi a governare un ordine sociale, tanto importante quanto quella feudalità, colle poche leggi contenute nel codice vaticano, nelle Assise e nelle Costituzioni.

Ma con questo io non intendo escludere l'opinione del Gregorio e di altri che eredono che molte cose feudali fra noi, più che da leggi speciali siciliane, abbian pointo regolarsi con norme consuetudinarie recate da Normandia dai conquistatori normanni, o originate dal dritto fendale comune o da qualche codice straniero. Non ignorate, Signori, quanta sia stata l'influenza francese ai tempi normanni, e massime in quei del primo Guglielmo, educato appunto da un francese, il rinomato Pietro di Blois. poi suo Cancelliere. La legislazione feudale raccolta e ordinata da aleuni ginreconsulti lombardi verso il 1150, sotto il fitolo di libri fendorum, fece parte del Corpus juris civilis quasi a compimento della raccolta giusti nianea; altre disposizioni, emanate dalla Chiesa, si contengono nel Corpus juvis canonici, al libro III, tit. XX delle Decretali di Gregorio IX: le Assise del reame di Gerusalemme, compilate al 1099, formarono il jus consactudinarium quo regebatur regnum orientale, fondato, come sapete, dai Franchi lungo il periodo delle Crociate. Or bene : nulla è più facile che questa influenza e queste compilazioni giuridiche, salite in alto conto presso tutte le nazioni europee, abbian dato in alcune origine a consuetudini, che divennero col tempo altrettante leggi, Cosi, p. e. il Giannone, non ad una legge scritta, ma al predominio francese attribuisce il costume siciliano di disporre le successioni secondo il jus Francorum, che, in contrasto al longobardo, divenne poscia norma generale in quest'isola, E lo stesso Gregorio, talvolta all'azione straniera, talvolta alle Assise qerosolimitane fa risalire talune consuetudini, per le quali altra prova non poté produrre che i fatti stessi confermati dai diplomi. E così, e non altrimenti, egli ci dà conto di due leggi importanti, venute in uso fra moi sin dall'imizio della monarchia e costituite poscia a regola di dritto. l'una, cioè, che proibi ai signori di imporre gravezze oltre quelle che avessero trovato nelle terre feudali al tempo della prima concessione 1; e l'altra che riserbò al potere sovrano, come dritto di regalia, la giurisdizione criminale o il mero impero. Ad ogni modo, sia come si voglia, o leggi consuctudinarie o positive, il certo è che la feudalità in quel

⁽⁴⁾ Se il Conte Ruggiero fu rigido nel non permettere ai feudatarii la percezione di altri dritti oltre quelli a' quali le popolazioni erano assuefatte prima della loro infeudazione, non lo fu meno Federico Aragonese, che col cap. XLIII confermò la legge normanna. Tusta, t. I. p. 69. Sicular sinctiones, t. IV, p. 95. Orlando, D feudalismo in Sicilio. Cap. VII. § 2.

torno, per consentimento di tutti gli storici, fu moderata e tranquilla, e, se si tolga il ribellamento contro il primo Guglichno, pel quale la storia non ha ancora accertato se la provocazione sia partita dal Maione o dal partito aristocratico, non troveremo altro simile esempio in Sicilia nel corso di un secolo e mezzo; prova luminosa dell'accorgimento con cui quei principi, o adattando leggi straniere o emanando delle proprie, o con dritto scritto o consuctudinario, seppero provvedere al decoro del regno al di fuori e alla sua pace e tranquillità al di dentro.

Le leggi feudali normanne a noi pervenute sono le nove che si con tengono nel libro III delle Costituzioni del regno, ai titoli I, II, III, XIII, XVI. XVII. XX, XXII, XXXIV (1), Veramente, secondo l'edizione del Carcani, questo numero sarebbe di otto; ma l'Huillard Bréholles l'ha portato a nove, giacché quella del titolo secondo. De cassallis non ordi mundis, che il Carcani attribui all'imperatore Federico, fu da lui, sull'au torità di codici autorevoli, assegnata al re Ruggiero. E meglio, imperocchè riguardando quella legge la promozione dei servi al chericato, ed essendo una ripetizione di altra legge simile contenuta nel Cod, vaticano, che unti concordemente assegnano all'epoca normanna, si può con certezza ritenere che Federico altro non abbia fatto che confermarla riproducen dola nel suo codice, ma che la sua prima promulgazione appartenga al regno normanno. Anche per la legge del tit. III: De his qui debent acce dere ad ordinem clericatus, che è semplicemente una dilucidazione di quella del titolo II, non van d'accordo il Carcani e il Bréholles, attribuendola il primo al re Ruggiero, e il secondo a un Guglielmo; ma poiché tale dilucidazione potea farsi tanto da Ruggiero, per una legge propria, quanto da un Guglielmo per quella di un suo predecessore, lascio la cosa nel dubbio, contentandomi di assegnare la legge all'epoca normanna. Anche il Codice vaticano porta tre leggi fendali, quelle cioè dei Capitoli III, IV e X, corrispondenti a quelle delle Assise di n. 2, 3, 6, 39; ma, essendo state ripetute nel Codice fredericiano, non possono tenersi in conto di leggi diverse.

La prima, adunque, delle nove enzicembare, si riterisce ai dritti di regalia, e porta il titolo De fuellus vernue regalium, 2. Ruggiero vi dichiara

^{1.} Tutte le leggi normanne, a nei pervenute rel codre di l'ederice, sarebbero, se-condo il Carcani, 39, cioè 28 di re Ruggiero e 11 di Guglielme ma il Biéholles, appoggiandosi ai mighori codici, perta il numero a 61, delle quali : d. re Ruggiero e 25 di un Guglielmo.

² II GIANNO L parte de questa e debe abre legga di Ruggaco no not e q. A sel libro M della seri Storia Civile.

solememente la integrità delle regalie, ossia delle cose appartenenti al R. demanio, e la loro inalienabilità a danno dei dritti sovrani : legge di importanza suprema pei tempi in cui fu fatta e per le conseguenze che ne derivarono. La dichiarazione delle regalie non fu una legge soltanto siciliana, ma comune in quel tempo a tutta la terraferma italiana; ne era quella la prima volta che la legge sottraesse alla proprietà privata tabine cose riconosciute di pubblico dritto. Già parecchi secoli prima, le leggi romane aveano ammessa tale pubblicità e resi quindi insuscettivi di proprietà privata le gabelle fiscali, i portorii, le saline, le miniere, i dritti di pesca 1, le spiagge, i beni delle università, i servi di queste e i loro peculii ecc. 2. Ai giureconsulti romani successe, nel 1153, l'im peratore Federico Barbarossa, che nella dieta di Roncaglia, fece quella famosa dichiarazione delle regalie, che fu inserita nel libro dei feudi, al titolo LVI della parte II, colla intestazione: Quae sint regaliae, Al Bar barossa fu contemporaneo il nostro Ruggiero, che non mancò di promul gare anch'egli la sua legge sui beni della R. corona : ma poichè non conosciamo l'anno della promulgazione di questa, non possiamo affermare se il monarea siciliano abbia o no preceduto il tedesco; dobbiamo con tentarci di sapere che, in Sicilia, la nozione della integrità delle regalie rimonta sino al principio della monarchia, e che i sovrani posteriori altro non fecero che seguire le orme tracciate dal primo Ruggiero.

Ho detto che la legge normanna sulla inalienabilità delle regalie fu importante per altre leggi che conseguentemente ne derivarono; ed ecco come. Il dritto di allora incluse tra le regalie anche i feudi, i quali, perché concessi in principio dalla Corona e a questa revertibili in difetto di eredi legittimi, vennero perciò riguardati come inalienabili. Questa teoria, segnita strettamente da Federico Svevo, originò parecchie disposizioni contenute nel suo codice; ma, abbandonata poi da Federico d'Aragona, che stabili al contrario la massima dell'alienabilità dei feudi, offri appieco a quegl'infiniti litigi nel campo legale che durarono quanto la stessa feudalità. Le costituzioni imperiali, derivate dalla massima della inalienabilità delle regalie, son quelle del libro III, ai titoli V, VI, VII, IX e XI, Quella del titolo V. Constitutionem dirae memoriae ecc. proibi qualunque alienazione o alterazione nello stato dei feudi, qualunque transazione o arbitramento sugli stessi, senza la sovrana sanzione: eccettuò solo le scadeluze exculentias ossia i suffeudi vacanti che scadevano al Demanio, pei

¹ Libro L. titolo XVI. ft., u. XVII.

^{2) [16]} I. libro I, tit. VIII. nn. 4, 5, 6,

quali facultò l'alienazione, ma cogli stessi pesi e cogli stessi servizii coi quali erano stati primamente concessi. E coll'altra costituzione, nello stesso titolo, Hoc edictali lege ecc. proibi ai signori fendatarii, laici o ecclesiastici. l'alienazione o permuta di tutte quelle cose sulle angli si dovessero rendite o servigi al demanio reale. Per questo stesso principio, coll'al tra costituzione del titolo VI, De rerocarelis transcantibus ad alienam ha bitationem, impose rigorosamente ai baroni di non tenere ai loro servigi borgesi o vassalli del Demanio e fissò loro il tempo e le persone, entro il quale ed a cui farne restituzione; come del pari ordinò agli ufficiali regi di restitaire ai baroni gli nomini loro che si trovassero sulle terre demaniali. Ben se lo seppe nel 1269 il Vescovo di Caiazzo, contro cui l'imperatore ebbe ad aprire severa inchiesta perché dutus in sensum reprobum, tra gli altri suoi eccessi, nullam ad maiestatem mistram ha benda reverenciatm, questam homines et jura demanii postri detenere presu mit, sit. Licitem stalte fore putando quad generaliter amnibus prohibetur 1. L'imperatore, come vedete, era custode tenace dei dritti e delle cose reali, e non dubitava mai in tanti preamboli alle sue leggi di intimar pubblicamente che non ne avrebbe mai tollerato la beneliè minima of fesa 2. Le altre tre costituzioni sono anche un'applicazione dello stesso principio d'inalienabilità delle regalie. L'una De hominibes demanii effi datis non tenendis, vietò ai feudatarii di tener sotto il loro patrocinio uffidati o raccamundati, specie di bravi o di sgherri, pel motivo che il re era il difensore naturale e più valido degli nomini demaniali; l'altra De hominibus non temulis ecc. inibi agli uomini del demanio di tener feudi da conti o baroni e di obbligar perciò la propria persona a servizii feu dali, per la ragione che, abbandonata così la signoria del re, sarebbero di necessità passati a quella dei signori, e l'altra del titolo XI, De vi commendatis vel verocatis non definendis, ribadi la stessa proibizione e in dicò i haghi e gli ufficiali dove e a cui farsi la consegna degli uomini suddetti. Era la stessa cura che l'imperatore metteva a ritener presso di se gli nomini dei suo demanio, come a ritenere nel suo dominio le terre fendali. E titralmente, quella del titolo X. De hominibus baronum passidentibus ecc. che tucultò i vassalli dei signori fendali ad acquistare da nomini del R. demanio beni siti nelle stesse terre demaniali, proibi a detti signeri di esigere prestazioni e servizii per tali terre, e autorizzò la R. Corte, in maneanza di legittimi eredi, a succedere nei detti beni.

Regesto di l'ederico II in Carcain, p. 247.

^{2.} St leggano i preamboli ai titoli IV, VII, IX, XI dello stesso libro III,

Era anche questa un'altra applicazione dello stesso principio, per la quale l'imperatore procurava di non far passare in potere dei signori i beni del proprio demanio e di fare che essi non ne percepissero alcun vantaggio a detrimento delle entrate tiscali. Ma non era solo il deside rio di mantenere integre le regalie che spingeva quel sovrano a queste statuizioni; un altro ve ne era, e mi piace richiamarvi la vostra atten zione; quello, cioè, di non permettere un ingrandimento oltre misura dei suoi vassalli feudatarii e di reprimerne in ogni modo la burbanzosa oltracotanza; repressione alla quale sapete come egli abbia sempre rivolto l'opera sua dalla gleba dei feudi alle aule del parlamento.

A anesta legge normanna sulle regalie, ne seguono altre due, pari mente normanne, come mostrai più sopra, e risguardanti la promozione dei servi al chiericato. Veramente prima che i nostri re avessero regolato con leggi proprie questa faccenda, la Chiesa avea su ciò pubblicato i suoi canoni, e il Decreto, alla distinzione LIV, e le Decretali di Gre gorio, al tit. XVIII, aveano statuito che nessun servo potesse essere ascritto al sacerdozio senza aver prima ottenuta la libertà dal suo padrone, pel motivo che debet esse immunis ab aliis qui dirinae militiae est aggregan dus, ut a castris dominicis, quilus nomen eius adscribitur nullis necessitatis vinculis abstrahatur, e perché quod infirmari vel vituperari potest praecaveri debet. I Normanni quindi altro non fecero che richiamare in vigore nel proprio regno le risoluzioni dei sacri canoni, e le loro leggi su questa materia, comprese prima nella collezione del Codice vaticano al titolo X. indi in quella delle Assise ai titoli VI e XXXIX, vennero ratificate da Federico imperatore e inscrite da lui nel suo codice ai titoli II e III del libro III. Però se le due leggi del codice fredericiano sono in tutto conformi alle due delle Assise, tanto quelle che queste poi differiscono dalle altre del codice vaticano, contenendo qualche cosa che nelle vaticane non si trova.

Queste infatti altro non portano che la proibizione di ordinare i servi senza il consenso dei padroni, e la facoltà al Vescovo di ordinarli a forza quando in qualche luogo si patisse difetto di sacri ministri e il signore feudatario si ostinasse irragionevolmente a negare il suo assenso a qualche servo riconosciuto idoneo. Le Assise invece e le Costituzioni, ripetendo la stessa legge, vi aggiungono una distinzione molte sottile, e importante tanto alla faccenda della sacra ordinazione quanto al dritto tutto feudale. I servi, dicon le Assise al tit. XXXIX, sono di due sorta: quelli che servono intuitu personae, come sono gli ascrittizii, i servi della yleba e altri simili, i quali servono non per patto imposto nella concessione

di qualche beneficio ossia possedimento fendale. 1. ma intuitu personae, quia personae corum sunt obligatue serritiis, e questi tali sine adsensa et roluntate dominorum suorum ad ordinem clericatus accedere nequeunt; gli altri però che servono ratione tenimenti rel beneficii possano ordinarsi chieriei anche contro la volontà dei loro signori, purché rimunziino pri ma al beneficio. Disposizione giustissima, giacché gli ascrittizii, passando al sacerdozio, sarebbero ipso jure divenuti liberi, e la legge canonica e civile, che rispettavano il sacro dritto di proprietà, non potevan poi violarla, spogliando i padroni dei loro servi; mentre gli altri che servivan per ragion di un possesso, potevan da sè stessi rendersi liberi ed atti al sacro ministero, rimunciando al beneficio posseduto.

Il Gregorio, nel fare la classificazione di tutti gli ordini sociali a quel tempo, non avverti alla esistenza di questa doppia classe di servi, e nel cap. VII del libro II ci parlò solo di villani e di rustici: ma ne questi ne quelli corrispondono ai servi beneficiavii dei quali ho ragionato. I cillani, dice egli (2), erano, në più në meno, i servi della gleba, o gli uscrittizii, i quali, perchè adscripti glebae o rillae e tenuti a prestar servizio perso nalmente, formavan tutt'uno col fondo e insieme con questo, e come un accessorio di esso, passavan da un padrone ad un altro. Furon per lo più quei Saracini, i quali, abitando da antico tempo sulle terre siciliane, erano, dopo la conquista, caduti in potere dei Normanni, che una coi fondi li avevan concesso ai muovi signori. Infatti le antiche platee normanne sono tutte piene dei nomi di tali servi e delle loro famiglie. I rustici invece Isono parole stesse del Gregorio coltivaran forse gli altrui campi o per mercede o togliculoli a fitto, ed è probabile che i rustici niuno o assui poco terreno come lor proprio possedessero: imperocchè i veri possessori erano i mi liti dei feudi e i borgesi degli allodii 3 : quali parole ci dipingono i rustici come persone libere, che liberamente locavano ai signori dei feudi l'opera loro. Or bene : i servi beneficiarii non erano i rillani, perché, mentre questi stavano attaccati al suolo e condannati a perpetua servitú essi e le loro famiglie, i beneficiarii lo eran soltanto per l'occasione del loro possesso e potevan rivendicarsi a libertà rinunziando, come si è detto, al loro tenimento; non erano i rastici, perché mentre questi restavan liberi, i servi beneficiarii, come gli ascrittizii, dovean dei servigi al loro signore. Erano

Sul valore della parola heneficium, si veda, oltre al Dreange, il Robertson, Storia di Carlo V, nota 8, P. III.

²⁾ Lo dicono anche il Du Cange e il Robertson, op. cit., nota 99.

^{3.} Considerazioni ecc., Palermo, 1858, p. 200.

dunque un che tramezzo ai rillani e ai rustici e partecipanti al tempo stesso della servitù dei primi e della libertà dei secondi. Tanto gli ascrit tizii che i beneficiarii vennero meno col tempo, più per forza di senti mento e d'abitudine che di legge; restarono solo i rustici che formarono in Sicilia quella classe di contadini che ritiene aucor oggi il nome di rillani.

Altre leggi normanne sui feudi sono quelle delle Costituzioni, allo stesso libro III e ai titoli XIII, XVI e XVII, Sono attribuite a un re Guglielmo, ma a quale dei due, non è chiaro, Quella del titolo XIII, de Dotario co stituembo ecc. permise a un barone, se avesse avuto tre feudi, di costi tuirne uno in dotario alla moglie; se meno, di costituirglielo in denaro; se più, di assegnarlo in proporzione sempre del terzo; con questo però che, se un barone o conte possedesse delle terre abitate (castra), non po tesse obbligare in dotario quella da cui la baronia o il contado pren desse il nome (1). Federico colla costituzione XV del libro III, Licentium Baronibus ecc. sanzionò ed ampliò questa legge di Guglielmo, aggiungendo che, se un barone o milite possedesse solo due feudi, potesse ad dirne ano in dotario; se uno e mezzo, questo mezzo; se uno solo, po tesse darlo in denaro, a misura della qualità del feudo.

Ma quale era la posizione giuridica della donna, rispetto al dotario, dopo la morte del marito? A ciò provvide il fitolo XVI, Mulier quue dotarina habucrit ecc. disponendo che tale donna restasse vassalla del signore del feudo, a cui, come ogni vassallo, dovesse assicurazione de rita, membris et captura corporis, a meno che l'erede del barone fosse il figlio comune; che, a richiesta del signore fendale, fosse tenuta, sotto pena di caducità, a prestare alla R. C. quei servizii ai quali era tenuto il proprio marito signore del feudo; che dovesse assicurare gli nomini del demanio, e che costoro invece dovessero assicurarla e difenderla, salvo sempre ogni dritto del barone signore del feudo, come del pari dovessero assicurar costui, salvo sempre ogni di lei dritto.

Siecome la dote poteva esser formata anche dai fratelli, la Costituzione del tit. XVII. Fratribus ob dotes sororum ecc. ne stabili il modo facultando i fratelli, qualora non possedessero mobili o altri beni ereditarii, ad obbligare a quest'nopo parte di un feudo : se possedessero tre o più feudi, a destinarne uno in dote, purchè il matrimonio seguisse col consenso del re : ut tamen in omnibus supradictis quando feudum alienatur, cel obligatur aut in dotarium constituitur, matrimonium ipsum de speciali

⁽¹⁾ Il Giannone, senza aleun sufficiente motivo, attribui questa legge a Ruggiero re, mentre i codici più accreditati, seguiti dal Carcani e dal Breholles, l'ascrivono a un Guglielmo.

nostra licencia contrahatur: aliter omnes concentiones nullas rires habebant. Da quali parole il Giannone fu indotto a credere che questa fosse appunto quella famosa legge sui matrimonii delle fanciulle nobili sancita da Guglielmo I e che provocò contro di lui le ire del baronaggio siciliano 1. Allo storico napoletano non si accordò il Gregorio che opinò invece che la legge suddetta fosse andata perduta, e che essa malamente si attribuisca a Guglielmo I, mentre, a suo avviso, andrebbe meglio at tribuita a Ruggero re, per la ragione che ai tempi di Guglielmo i ba roni si dolevano di essa legge come di cosa già vecchia 2. Il Di Blasi segui, anzi copiò il Giannone, che fu pure seguito dal Palmeri. Il Siragusa convenne col Gregorio nel creder perduta la legge; ma si approsimò al Giannone nel farne antore Guglielmo 1/3, lo non mi fermerò a lungo sopra questo punto, tanto più che il passo del Falcando, che si riferisce a questa legge e alle doglianze dei baroni, è così indeterminato che nulla intorno a ciò può cavarsene di sicuro 4.

Le ultime tre leggi normanne concernenti feudalità seno quelle ai ti toli XX , XXII e XXXIV. La prima assegnata a un Guglielmo , e col titolo De adiatoriis exiqendis ab hominibus, fu cmanata allo scopo di cessare le pubbliche rimostranze per la capricciosa e pesante esazione delle sov venzioni feudali o *adiatorii*, e stabili i casi nei quali fosse lecito ai si gnori, laici o ecclesiastici , far tale riscossione e la misura come farla: moderate tamen, ecc. Questa legge, conforme in parte anche a quella del titolo III del Codice vaticano e alla II delle Assise, è troppo nota nella storia del nostro dritto, perché io mi ci fermi più che tanto. Soggiungo solo che Federico colla costituzione al titolo XXI dello stesso libro III, De adiatoriis pro militia fratris, estese ad altri casi il dritto all'adiatorio. come all'armamento a cavaliere del fratello e al matrimonio della so rella; e che Giacomo, allo scopo di regolare la esigenza che i re avean soluto far capricciosamente di questi uliutorii o colletti dalla nazione tutta, coi capp. 22° e segg, sino al 27°, fissò anch'egli i casi per tale riscos sione e il modo e la quantità di essa. La colletta col tempo a sunse il nome di donatiro 5.

¹ Istoria civile del regno di Napoli, libro XII, capo V. Leage del re Gaglielmo I; e capo V, libro XI, Delle leggi di Raggiera I ce di Siculia.

^{.2} Op. cit. libro II, cap. IV.

³⁸ Il Regno di Guglielmo I. P. H. p. 27.

t) Nella edizione del Der. Re. vol. 1, p. 326, Napoli, 4845.

⁵ Nel mio volume Le Iscrizioni del Palazzo Comunale di Palermo, ebbi eccasione di parlarne a lungo, a proposito della escuzione da alcuni tributi riconosciuta ai Palermitani nel 1731, da pag. 223-31.

A questa costituzione segue l'altra Sancimus di Re Ruggiero, che è al 141. XXII e che merita uno speciale ricordo perché si riferisce al modo elandestino come una volta si celebravano i matrimonii fra noi. Prima del Tridentino invalse in Sicilia l'opinione che gli sponsali (nguaggiu) debitamente celebrati e seguiti da un fatto qualunque che valesse una chiara manifestazione di consenso, come la coabitazione o la subarrazione, ossia l'apposizione dell'anello nuziale, fossero bastevoli alla validità delle nozze. secondo il principio che consensus fucit muntius, abbenchè non conformati dalla parrocchiale benedizione. Si disputò a lungo in ambo i fori se questa clandestinità invalidasse o no i connubii, e ne nacquero tanti litigi che i tribunali ecclesiastici non ebbero tregua finchè il Tridentino venne perentoriamente a determinare le condizioni per la validità e solennità dei matrimonii. Certo l'abuso di tali unioni clandestine dovette esser tanto ai tempi normanni e le conseguenze così pregiudizievoli alla pace e alla economia delle famiglie, e specialmente a quelle dei nobili per la irregolare trasmissione dei beni feudali, da provocare una legge dal secondo Ruggiero, e una legge così rigorosa. La costituzione Sancimus infatti dichiarò nulli tali matrimonii, illegittimi i figli e incapaci a succedere, e le mogli inabili a ripetere le loro doti; eccettuò solo le vedove o i già sposați, Federico, forse per la continuazione dell'abuso, rinnovò la legge, intarsiandola nel suo codice. Da molti anni gli sponsali, sicilianamente nquaggiu, ossia la solenne promessa di celebrare de futuro le nozze, ai quali tanta importanza si annesse una volta, sono venuti meno, e oggi i matrimonji ecclesiastici, nobili o no, si celebrano tutti indistintamente giusta i canoni del Coneilio tridentino.

Viene ultima la costituzione di un Guglielmo, al tit. XXXIV, risguardante i servi fuggitivi. La servità, per quanto mitigata dalla Chiesa e dai sentimenti di umanità ispirati dal Cristianesimo, era pur sempre uno stato opposto a quella naturale libertà che il Creatore ha infuso negli animi di tutti. Se poi mettiamo in conto qualche trattamento duro che poteva toccare talvolta agli ascrittizii per la casuale inumanità di qualche signore, si comprenderà subito il perchè di tali repentine fughe dal legittimo dominio feudale. Il veder promulgata una legge contro questi fuggiaschi, e imposti rigorosamente il dovere e il modo della restituzione, ci è indizio sicuro che quelle fughe dovettero essere così spesse e così dannose le conseguenze, da richiamarvi l'attenzione della società e del legislatore. Ma sembra però che quella legge normanna non sia valsa gran caso a riparare il male. Federico Svevo ebbe anch'egli senza dubbio a trovarlo, giacchè una sua costituzione, quella del titolo XXXVI, De mancipiis fugitiris, raffermò la legge normanna, aggiungendo a questa,

che, qualora i padroni non si presentassero entro un termine stabilito a reclamare i servi e a provare legalmente il loro possesso, questi restas sero per sempre addetti alla R. Corte. Në il male diminui nell'epoca aragonese; poiché nei due registri di lettere per gli anni 1311-12, e 1316-17, pubblicati nel 1892 da questo Archivio Comunale nel volume Gli Atti della città di Palermo dal 1311 al 1410, sono frequenti le lettere della no stra università agli ufficiali delle altre terre del regno per la ricerca e lo arresto dei servi fuggitivi. Cessata col tempo la servità della gleba e succeduti agli antichi servi i rillani, questi, sebbene non fuggissero come i loro antecessori, continuaron però, e spesso, a diloggiare colle loro fa miglie dal feudo di un signore a quello di un altro, e i signori, dal canto loro, continuarono a richiamar sulle loro terre i villani disertori. Quali disertamenti furono una delle cause che contribuirono al sorgimento di tanti fra i nostri Comuni, come a suo luogo avrò meglio occasione di mostrare.

Vi ho discorso finora delle leggi feudali normanne adottate o modifi cate dall'imperatore e re. Federico : vi dirò ora di quelle che si debbono al genio e all'ispirazione di quest'uomo, vero Bonaparte del secolo XIII, e che, a somiglianza di quest'ultimo, deve oggi la sua gloria, più che al rumore delle battaglie, alla sapienza delle sue leggi, È certo, per la data che leggesi in fine dello stesso Codice, e per la testimonianza di Riceardo da S. Germano, che esso fu pubblicato nella solenne adunanza o parlamento di Melfi, nell'agosto del 1231-1; ma non è certo quanta parte vi abbia avuto l'imperatore. Il eronista succennato, rassegnando gli avvenimenti del giugno di quell'anno, scrisse: Constitutiones movue, quine augustales dicuntur, apud Melfium, Augusto mandante, combuitur 2, ció che ci farebbe credere che Federico vi abbia solo partecipato col semplice ordine dato ad alcuni giuristi di eseguirne la compilazione; ma um documento, pubblicato in parte dal La Mantia 35, e che è una lettera di Papa Gregorio IX dei 5 luglio 1231, diretta all'Arcivescovo di Capua, fa nientemeno Federico autore, dettatore di quelle leggi. Noi oggi, alla distanza di quasi sette secoli, non possiamo affermar nulla su questo punto. Che il codice sia in molta parte opera del famoso Pietro della Vigna e di molti altri giureconsulti e legisti di cui Federico assai si giovò

^{(1) 1231.} Mense Augusti, Constitutiones imperiales Melfine publicantur. Bioc. (A. S. Germ, nella ediz, del Der Re, vol. II, p. 73.

^{(2 4}bid, p. 72.

⁽³⁾ Storia della legislazione civile e criminale di Sicilia, vol. 1, p. 97, nota 2,

nell'amministrazione interna dei suoi stati, è ammesso da tutti gli storiei; ma che esso sia opera principale del monarea svevo, non è probabile nel fatto solo, che egli, impigliato qual era nel governo di due grandi Stati, nelle brighe esterne colla corte di Roma e cogli altri principi del l'impero e nelle altre interne coi Saraceni e coll'aristocrazia siciliana, non poteva avere ne tempo, ne voglia di attendere alla formazione di un codice. Addippiù, per quanto il suo genio fosse stato superiore al suo secolo, non può ammettersi ch'egli sia stato corredato di tanta dottrina legale quanta ne occorre per un lavoro di un codice che è il risultato non solo della formazione di nuove leggi, ma dello studio ed esame delle preesistenti. A me invece pare probabile che Federico, come Napoleone, abbia soltanto ispirato al layoro la sua tinta, il suo carattere generale, e che, tutt'al più, si debba forse a lui specialmente qualche legge; giac ché aleuni principii, ch'egli sanzionò colla sua condotta politica, informano anche il suo eddice, come p. e. la supremazia sovrana sul potere aristocratico, la riserva al re del supremo potere eriminale, la restrizione dei privilegi e dei possedimenti del elero, la generale sottomissione dei citta dini, di qualunque ordine, agli ufficiali regi; la esistenza e la condizione giuridica dei comuni ecc. principii che rifulgono anche nel carteggio uffieiale dell'imperatore e nel suo Regesto: laonde serisse bene il Gregorio che le lettere rolgarmente attribuite a Pier delle Vigne possono esserci di avandissimo utile..., nello studio di questo codice..., e che principalmente merita un diligentissimo studio il registro dell'imperatore che contiene molte sue lettere relative a governo, degli anni 1239 e 1240; perviocchè non solo può travsone amplissimo muteria a rischiarare la storia dei tempi : ma ancora si ha da esse il vià utile commentario a molte delle sue costituzioni (1. Ma grande o piccola che sia stata l'ingerenza imperiale, da più secoli quella collezione, al pari delle due altre precedenti, la teodosiana e la giustinianea, porta il nome dell'imperatore che l'ordinò e la compi; e, sebbene non scevra di difetti, e grave specialmente la mancanza di un ordine ragionato e sistematico quale si ammira nei codici moderni, pure il difetto e largamente compensato dal fatto di essere stato quel corpo di leggi uno dei primi tentativi di codificazione nel medio evo e il più bel monumento della sapienza civile dei Normanni e degli Svevi.

Le leggi feudali sono, per lo più, comprese nel libro III e vi sono miste

⁻¹ Il Griecorio chiamò il codice fredericiano opera superiore a quel secolo e degna del gravissimo ingegno di Federico, e a dichiararlo consacrò quasi tutto il libro terzo delle sue Considerazioni, e occasionalmente parte dei primi due.

a quelle dei Normanni ivi parimente riportate, benché negli altri due libri non manchino leggi che contengano disposizioni relative a feudalità. Il Gregorio, che accennò a queste costituzioni imperiali, le credette cose normanne, inserite solamente da Federico nel suo codice 1. In parte ha ragione, per quelle cioè che riguardano le relazioni scambievoli tra signori e Vassalli; le altre però, e massime quelle che si raggirano sulle successioni, sono cosa tutta di Federico e come tali riportate nella storia del nostro dritto.

Le leggi che definiscono la qualità dei rapporti tra signori e vassalli, sono per me il gioiello del codice fredericiano e formano una prova luminosa di quel che dissi nel principio della presente lettura, su quel parallelismo di dritti e doveri, su quella indistinta e reciproca assistenza che è il segno più notevole, l'acquisto più bello della civiltà eristiana. Non intendo con ciò che prima di Federico il diritto feudale non fosse stato in possesso di questo cardinale principio; il Gregorio, che tanto studió sulla società di quei tempi, ci rammenta la massima, cavata dal dritto francese e invalsa per tutto ove invalse il dritto dei feudi, che il signore deve tunta fede e lealtà al suo nomo quanto l'uomo al suo signore 2, Le Assise del reame di Gernsulemme, contemporance al conquisto normanno, contengono su questo nunto provvidissime leggi 3 che furono seguite dai Normanni nella loro costituzione feudale dell'isola, Però sembra che le leggi normanne, a giudicarne da quel che ce ne resta, non siano andate al di là di una semplice raccomandazione. La collezione del codice vaticano al titolo III, e le Assise dei re di Sicilia al titolo II, avvertirono ai signori di trattare i loro servi umanamente: Monemus principes, comites et burones, omnesque dominos, subjectos humane tracture, miscricordium adhibere, Federico invece non restó pago di uno sterile avvertimento che, appunto per la sua indeterminazione, dovea per lo più riuscire inefficace ed illusorio; volle perciò determinar meglio il le game feudale fra signori e vassalli, e lo fece con quattro costituzioni del libro terzo; la XII, la XIV, la XVIII, e la XIX. La duodecima De non opprimendis rassallis a dominis, proclamo in generale la massima che aessun signore avesse dovuto opprimere ingiustamente i suoi vassalli e rapir loro la roba propria; che se un signore avesse osato far ciò, tosse

¹ Libro H. Cap. VI.

⁻² Ibid. p. 187.

¹ Si vedano i capp. 205, 206 e 208, e molti articoli delle Assasc in torma di leggi, dal 5/205 in por, nel V vol. della raccolta diplomatica del Cassaaxa, Venezia, 1792.

fecito al suo nomo chiamarlo in giudizio, nel quale se il signore avesse perduto, venisse condannato alle spese e al doppio del valore degli oc getti mal tolti, da corrispondersi alla R. Corte; se la vittoria invece fosse stata pel signore, venisse allora il vassallo calunniatore condannato alle spese del giudizio a favor del signore. Così, continua l'imperatore, avremo provveduto a reprimere la nequizia del padrone e la calunnia del vas sallo. Ed ecco, messi l'uno e l'altro in eguale bilancia : ecco il vassallo elevato al punto da potere sfidare in giudizio il proprio signore. La costi tuzione XIV. De adhibenda fideiussione dominorum seu vassallorum, abilità il vassallo a prestar fideinssione pel suo signore e viceversa, e determinò il modo come rifarsi vicendevolmente del danno o dell'interesse cagio nato dalla malleveria, cioè, condannò il signore a perdere ipso jure l'omaggio del vassallo qualora non lo liberasse dalla malleveria criminale, e per la civile, autorizzò i vassalli a staggire i beni mobili dei signori e a venderne financo gl'immobili ereditarii sino al valore dell'indennità; pei feudi, in ossequio al principio d'inalienabilità, concesse loro di pegnorarne soltanto i frutti. Ugnale potere accordò al signore contro il proprio vas sallo. Ecco un'altra volta messi a paro signori e vassalli, e sollevati questi sino a poter procedere contro i primi e pegnorarne i beni. Ne questo è tutto: le altre due costituzioni, ai titoli XVIII e XIX, compiono il quadro di questa reciprocità feudale. La diciottesima, De assecuratione dominorum a rassallis, rammenta i doveri feudali del vassallo, quelli, cioè, di assicurare il suo signore de vita, membris, captione corporis sui et terreno honore, di essergli fedele, di non partecipar mai ad alcuna trama contro di lui, di svelargli, sapendolo, quanto a suo danno si ordisse, e di difenderlo da qualunque attentato contro la sua proprietà fendale; una contravvenzione a questi obblighi avrebbe reso il vassallo reo di fellonia e passabile delle pene minacciate ai felloni dalle leggi fendali. Come vedete, son tutti doveri inerenti per la legge generale dei tempi alla qualità di rassallo, e conseguenza immediata del ligio omaggio; i doveri e i dritti invece, rammentati dalla costituzione diciannovesima. sono dovnti ad una più ampia applicazione fattane in Sicilia dalla mente di Federico, ispirata dal concetto cristiano della feudalità. Se il vassallo, dice quella legge, richiestone pubblicamente dal suo signore, si neghi a guarentirlo, o commetta fellonia contro di lui e contro i figli e la moglie, o se, dopo triplo avviso, ricusi prestargli il suo servizio feudale o si rifiuti, nella corte del suo signore, di render ragione a chiunque proceda contro di lui e in quelle cose la cui cognizione spetti al suo signore de eo quod ad dominum spectat , questi allora potrà giudiziariamente (per exquardium) dispossessar tale vassallo di tutto ciò che egli tenga da lui.

E, viceversa, se il signore ricusi guarentire il vassallo accusato di delitto la cui cognizione non sia riserbata alla Corte del re, o se lo batta senza razione, o commetta adulterio colla moglie di lui o ne dellori la tiglia, perda subito l'omaggio di quest'uomo, e costui resti per sempre aggregato al demanio regale.

Ecco, Signori, quanta uguaglianza di rapporti, tra baroni e vassalli; ecco come l'imperatore e re, senza distruggere un'istituzione tanto recla mata dai tempi. l'abbia contenuto, accordando ai vassalli così larghe gua rentigie contro gli abusi feudali; ecco come con queste leggi siasi fatta in Sicilia la più bella attuazione del citato principio che l'uomo dovea tanto al signore quanto questo all'uomo.

Sorge qui il dubbio se i vassalli nominati in quest'ultima costituzione siano i nobili, che erano vassalli del sovrano, ovvero i villani e gli abitanti dei fendi popolati, che erano i vassalli dei nobili. La risposta è fa eile, per due ragioni; 1 perché non sembra probabile che Federico ab bia voluto fare una legge per proteggere solo la classe assai ristretta degli aristocratici contro i possibili abusi dell'unico loro signore, il sovrano, quali abusi più che una punizione legale, impossibile quasi ed illusoria, avrebbero trovato una più pronta vendetta da parte di ottimati così potenti ed audaci quanto quelli che vissero nei periodi normanno, svevo, angioino ed aragonese: 2 perché se mettiamo a riscontro i due testi, la tino e greco, di suddetta costituzione, la difficoltà cadrà subito da sè stessa, per la ragione che, mentre tale costituzione forma nel latino unica legge, sel greco è divisa in due, ciascuna col suo titolo. Or bene ; il titolo della seconda, tradotto in latino, è il seguente; Quilms casilms domini amittant homogium villanorum suorum (E) štoisis beausi of oceastu unoli 2004 to ourisis τλι βλίννου 2000 . Da quali parole sorge evidente che Federico e i suoi giureconsulti, nel dettar questa legge, contemplarono, precipuamente, non il caso di abusi del sovrano sui nobili, ma di questi sui poveri vassalli, che, più assai dei nobili, bisognavano dell'ainto della legge, non potendo tanto facilmente averlo dalla loro spada. Questa costituzione adunque può riguardarsi come il colmo di tutta quella serie di misure adottate dallo svevo monarca per la repressione della prepotenza aristogratica, repres sione, ripeto, che fu sempre la mira costante della sua politica e delle sue leggi.

I governi che si successero fra noi camminaron sempre sulle tracce del grande imperatore, e le leggi dei secoli posteriori avvisaron sempre a questo doppio scopo : al raffrenamento della preponderanza aristocra tica e alla protezione dei poveri vassalli, lo non posso citare tutti i prov o limenti emessi a pro di questi e che s'incontrano nel corpo delle no

stre leggi; ne citerò uno soltanto che, per me, li riassume futti. Alcune lettere patrimoniali dei 28 Novembre 1778, emanate in escenzione di un bielietto di R. Segreteria dei 26 del Settembre precedente, volendo oc correre in ajuto aj carecrati, si demaniali che baronali, che languiyan di fame nelle pubbliche carceri delle università e dei baroni, obbligò quelle e questi a contribuiro una tenue giornaliera sovvenzione pel sostenta mento di tali detenuti; appoggiando per amendue quest'obbligo sul do vere supremo della carità. Pei baroni però addusse in modo speciale una ragione, la quale, foggiata colla forma di un sillogismo, comprende in so virtualmente tutto lo spirito della legislazione feudale. I padri, dissero onei giudici patrimoniali, debbono ai loro figli l'alimento; or i vassalli sono i figli dei baroni; dunque questi sono tenuti ad alimentarli; ragio namento degno invero di quella cristiana carità che, come ho mostrato, fu l'anima ispiratrice della feudale costituzione e che dettó ad un tempo le leggi dei legislatori e i commenti dei giurisperiti. La giurisprudenza infatti, per questa come per tante altre parti del dritto, recò a compi mento l'opera delle leggi, Pigliamo fra mani il trattato del più celebre dei trattatisti siciliani, il libro De concessione feudi del sommo messinese Pietro De Gregorio 4, e alla parte VIII, Questione XVI, troveremo due capitoli: l'uno, col titolo De iure boni tractamenti erga rassallos, ri guarda il trattamento umano che i baroni doveano agli nomini di loro dipendenza e le pene pei signori imumani e crudeli; l'altro, colla intitolazione: De inve reverentiae et honoris erga dominos, contempla i doveri dei vassalli verso i signori e le pene pei vassalli irreverenti. Secondo quell'eminente giurista, contravveniva allo spirito benefico della legge quel barone che non amministrasse retta giustizia a' suoi dipendenti, o che li impedisse di audare al re o al viceré per proporre i proprii gravami, o che volesse astringerli a disonestà, o violentasse o seducesse le mogli o le figlie dei vassalli, o che pretendesse da loro servigi indebiti, o infine che con provvedimenti, utili solo a sè, danneggiasse i suoi sudditi, Contro un tale signore varii rimedii, dice il De Gregorio, si offriyano ai vassalli, i quali potevano o recedere impunemente dalle terre del barone, o, coll'assenso del re o del viceré, congregarsi e seegliere uno o più sindaci che portassero al re o al suo vicerè le loro querimonie (2), e il so-

⁽¹⁾ Peter De Gregorio siculi messanensis equitis el jurisconsulti famosissimi, feudistae magni........ De concessione peudi, cum additionibus, summariis, argumentis ecc. D. Garsiae Mastrillo, einsdem auctoris pronepotis ecc. Panocmi, M. D. XCVIII.

² Capitolo LXIV di re Giovanni, in Testa, vol. I, p. 464

vrano o il suo rappresentante, dopo udito il barone e ammonitolo indarno tre volte, poteva spogliarlo del feudo del modo stesso che un domino eminente può privare del fondo entitentico il domino utile che lo distruggesse o lo guastasse, Similmente, continua il De Gregorio, i vassalli dovevano onore e riverenza ai proprii signori, e avrebbe vio lato questo supremo devere fendale quell'uomo che non avesse accolto rispettosamente gli ordini, le lettere del signore, che le diffamasse, che non lo sovvenisse nelle necessità, che non gli si mostrasse ubbidiente e fedele, o che di un modo qualunque gli arrecasse danno od inginria. Un siffatto vassallo avrebbe perduto il suo feudo, o qualumque cosa avesse tenuto dal suo signore, Ecco, Signori, su questo punto, la dottrina del famosissimo giureconsulto messinese, del grande fendista, come piacque chia marlo al pronipote Garsia Mastrilli; quale dottrina fu quella ancora del catanese e celeberrimo Nicolò Intriglioli 1, del Mastrilli stesso, del Muta. di tutta insomma la scuola giuridica siciliana e straniera, e come le sacre imperiali costituzioni ebbero vigore in Sicilia, almeno per quelle parti in cui non furono derogate da leggi posteriori, sino al nuovo ordine di cose all'inizio del presente secolo, così anche le dottrine della nostra giurisprudenza formaron legge fra noi fino alla soppressione della feudalità.

Ed ora non ci si venga più, o Signori, a parlare del famoso jus primue noctis. Ci saranno state per lo passato, lo concedo, tante prime notti quante furono le notti che, nell'ordine di tempo, si successero dal primo impianto della feudalità sino alla sua totale abolizione, ma jus non ci fu mai, meno che nelle teste popolari, o in quella di qualche novelliere, o di fanatici incaparbiti a mantenere storicamente ciò che la morale e le leggi non potevano ammettere. Non ignoro che, a questi lumi di luna, non manchi chi voglia, più per vano desiderio di singolarità che per ischietta con vinzione, affermarne l'esistenza; anzi mi si assieura che, non è guari, fu in Sicilia dato alla luce un opuscolo con eni, fra altri documenti, furon pubblicate alcune lettere di manutenzione e possesso, emanate dal Tribunale del Patrimonio, per le quali riconoscevasi a un Tizio il legale possesso di alcuni dritti e fra questi il jus suddetto; ma persona competente, il Barone R. Starrabba, mi accertó che, avendo cercato quelle let tere nei volumi del R. Archivio di Stato, non ebbe mai a trovarle, E così come in Sicilia, questa strana leggenda fece nel medio evo il giro di tutte le nazioni; e questa universalità è la prova più evidente della

A Don Nicolai Inteiglioli, patritti catinensis jurisconsulti celebeccimi, ecc. In fendis centuria secunda, ecc. Palermo, 4597, p. 332 e segg.

procesalità bensi del fatto, uguale dappertatto ovunque siano uomini, ma non di un dritto che nessuna legge ha giammai riconosciuto. Il Ci brario, nella sua opera Dell'economia politica del medio ero, parlando dei dritti fendali, ci informa che uno di questi era appunto la facoltà ser bata al Signore di consentire al matrimonio dei suoi vassalli, e continua: tensto intercento della volontà del padrone nei matrimonii diè poscia ori gim in parecchi findi ad una rergognosa pretensione, indirizzata per altro più ad estorquer danari dallo sposo che potera ricomperarsene, e sempre se m vicompensara, che ad esercitare un colperole e turpe atto di tirannia droit de marquette, braconage, cuissage, scozzoneria (1). Anche il vivente barone Antonio Manno ha storicamente provato per le stampe che questo dritto non è nai esistito nel Piemonte, e che esso è da tenersi in conto di ricutte altro che di una popolare leggenda; e per me vi fo certi, o Signori, che, per quanti autori di fendalità io mi abbia consultati, non ne ho trovato pur uno che accenni seriamente al jus primae noctis.

Compagno a questo è stato nella fantasia popolare un altro dritto inteso volgarmente jus incosciandi droit de cuissage), anch'esso tanto fortunato da troyare asilo nelle pagine di due scrittori. Si assevera che sia stato largamente usato in Sicilia dai ministri di re Carlo d'Angiò, e che sia stato pereiò una delle cause precipue che provocarono il famoso Vestro. I due scrittori mentovati sono il Mugnos e il Villabianea, Questo ultimo, appoggiandosi solo all'autorità del primo, asserì a f. 59 del suo ms.: Degli antichi dazii e gabelle portati dai siciliani a pro del R. Evario, ecc. 2 : Della odiosissima e nefanda gabella e gius incosciandi che spaziara nel gorerno del ve Carlo d'Angiò che fu una delle cause per cui ce lebrossi il Vespro siciliano, ce l'arrisa il Mugnos nella storia del Vespro, ediz, del 1669, ai ff. 88 e 90. E veramente lo storico leontinese alle pagine 90 ci dice che a' tempi di Carlo i Fischi e i ministri regi opprimevano il popolo siciliano coll'esazione d'una vituperosa gabella del jus incosciumli, e a pag. 88, che i ministri francesi esigevano con violenza il jus incoxiandi, gabella odiosissima, Ora chi ha fior di senno agevolmente comprende che il dritto a cui si accenna non è altro che un'esagerazione, in buona fede certo, di un abuso al quale i ministri di re Carlo si abbandonarono in Sicilia a disdoro delle nostre donne. Che essi ab biano abusato della loro forza a questo intento, è cosa affermata una nimemente da cronisti e da storici, e ripetuta ultimamente dall'Amari,

¹ Torino, 1541, vol. 33,

[©] Presso la Biblioteca del nostro Comune, a' segui Qq E 77, N. 6.

che, con tanto accurato studio sulle sorgenti storiche contemporance, tutti ci narrò i soprusi e le soperchierie del governo angioino; eppure nelle sue narrazioni non trovo verbo che accenni menomamente alla esistenza d'un dritto o d'una gabella che avesse portato quel nome vituperoso 1. Siam sempre allo stesso; fatti, quanti se ne vogliono; ingiurie, quante ne piacciono; jos, dritto, sanzione legale ad una malusanza di tal fatta, mai. Chi ha poi pratica dei nostri scritteri, sa benissimo quanta fede meriti il Mugnos, le cui opere furono reputate così piene di falsità che una sentenza del Concistoro bisognò dichiararle immeritevoli di alcuna considerazione; e che se lode è dovuta al Villabianca, è quella sola di affettuoso e paziente raccoglitore di memorie, quali che si fossero e da dovunque provenissero.

Bando adunque alla leggenda e mano alla storia, E nel caso presente, la storia appunto, e per essa le leggi che ne sono la parte più considerevole, stan tutte contro questi pretesi deitti fendali, anzi li riprovano e severamente li gastigano. Ne variare di tempi, ne succedersi di si gnorie diverse, ne mutar di mente e di costumi infransero mai le leggi fredericiane sulla mutua relazione tra vassalli e signori: finche ei fu fendalità, esse durarono immutabili, perché fondate sopra una legge su prema e costante; la carità.

Le altre leggi di Federico sulla feudalità han riguardo alle successioni feudali, e sono quattro, contenute tutte nello stesso libro III. Quella al titolo XXIV. De successione nobilium in feudis, vietò ai figli di un barone o di un conte defunto di ricevere il giuramento di omaggio e di fedeltà dai vassalli senza essere abilitato a ciò dal sovrano. È chiaro lo scopo di questa legge ; rammentare ai nuovi successori in un feudo l'autorità superiore del principe, e che se omaggio era loro dovuto dai vassalli, ne eran principalmente debitori alla generosità sovrana. Fu, come si vede, una delle tante misure adottate dal grande imperatore per arginare un potere tendente per sua natura a straripare, e che straripò di fatto non di rado prima che avesse deffinitivamente trovato, dai Castigliani in poi, il suo equilibrio. L'altra al titolo XXV, De morte baronis nun cianda imperatori, dispose che, morto senza figli un milite o un barone che tenesse feudo da un barone maggiore, dovesse subito la sua morte annunziarsi al sovrano dal conte o dal barone, affinchè il sovrano de stinasse la persona a cui vantaggio dovessero andare i mobili e il fendo

A. La Guerra del Vespro Siciliano, Cap. IV: Renconte popolare del Vespro Siciliano, Roma, 1882, p. 18.

o la baronia del defunto, che si trovassero iscritti nei quaderni della R. Dogana, e già ricaduti al R. Fisco per la morte dell'ultimo barone, È un'evidente applicazione del principio, tanto in voga una volta, che la totalità del territorio si apparteneva al sovrano, e che ogni concessione di parte del medesimo prevenisse dalla sua larghezza. Non era sorto ancora Carlo Napoli a mostrar colla sua Concordia divenuto poi un vero pono di discordia che Ruggiero e i suoi commilitoni furono compagni con dritti eguali fra di loro e che ugualmente si divisero le terre conquistate.

Altre leggi che veramente formano un altro gioiello del codice di Federico e che han raccomandato il suo nome alia posterità più che non
abbian fatto le sue gesta bellicose, sono le due ai titoli XXVI e XXVII,

The successione filiorum comitum et baronum, e De successione nobilium in
findis. Per esse l'imperatore, cancellando la perversa usanza che escludeva le donne dalle successioni feudali, sia che si trattasse di feudi franchi
o di feudi longobardi, ammise auche queste alla successione nei beni
paterni è del modo che poi formò legge costante nella storia del nostro
dritto, lo mi contento solamente di accennarle, essendo esse così note
nella nostra giurisprudenza che un ricordo maggiore mi sembra superfiuo. Per queste due famose costituzioni, conoscinte colle parole iniziali
In oliquilus e Ut de successionibus, rimando al capitolo IX del Feudalismo
in sicilia dell'Orlando.

Sono queste, o Signori, le leggi del gran Federico dirette a dar norma imperitura alla siciliana feudalità. Quale fosse stato il pensiero intimo di quel principe e dei suoi collaboratori nel dettarle, vi è ormai troppo manifesto: dare un giusto equilibrio al potere feudale di fronte all'antico potere regio e al novello popolare. Voi non ignorate come in quei tempi in Sicilia i poteri politicamente costituiti fossero stati soltanto il regio e Taristocratico; e come il popolo non vi avesse contato per nulla. Fu tutta opera di Federico la costituzione politica anche di quest'ultimo e il suo innalzamento. Sia che egli avesse invitato le città demaniali a mandare i loro sindaci ai parlamenti come parte integrante di questi e con poteri eguali a quelli degli altri due rami, siccome tutti gli storici han finora creduto; sia che li avesse chiamato per essere solo spettatori della sua grandezza, come qualche altro ha mostrato modernamente di voler eredere, indu bitabile è che i moderni municipii, se non ripetono da lui la loro origine, ebbero da lui vigoroso incremento, e che in quel demanio reale, di cui egli fa così spesso menzione nelle sue leggi, si adombrano quelle città libere, le cui popolazioni vissero tranquille e sienre all'ombra della maestà e del potere reale. Se gloria è oggi dovuta allo svevo monarca è quella

sopratutto di aver saputo rinchiudere entro certi limiti l'oltrapossanza aristocratica, e, sollevando un pó più quella reale e creando la popolare, l'aver saputo bilanciare in modo i tre poteri da assienrar loro un'esistenza di altri sei secoli. Se fu gloria principale per Giulio Cesare, non l'aver vinto tante battaglie, ma l'aver prolungato di altri cinque o sei secoli la vita dell'impero romano, cambiando opportunamente la repubblica in mo narchia, non è minor vanto per l'imperatore e re di Sicilia di aver per fezionato la costituzione normanna, e, armonizzando meglio tra di loro gli elementi costitutivi della fendalità, signori e vassalli, e quelli politici della società tutta, principi, baroni e popolo, lo aver garantito per altri sei cento anni l'esistenza della costituzione politica dell'isola nostra. Ell'ef fetto di questo sapiente temperamento fu appunto il fatto, tanto per Si cilia onorcyole, che, mentre altrove la feudalità dié in eccessi che ben presto la misero in mala vista, qui tra noi essa fu, sin dal suo inizio, pel senno normanno e svevo, mite e temperata e non offri lo spettacolo di quegli abusi che altrove quasi sempre la deturparono; onde l'Amari poté, prima, nella Guerra del Vespro serivere: Temperaransi a vicenda nell'an tica siciliana costituzione il principato e il baronaggio : ne illimitati dritti area questo sulle persone, ne quarissimi sulle facoltà ; i villani men servi che al trore; non cran serri i rustici; i borghesi e i cittadini, fin delle terre fendali, scutivano lor libertà: lor immounità sosteneuno, Il poter giudiziale dipendendo direttamente dal principe, non servira a tutte roglie della fendalità, Campor tabili le gabelle; miti i serrigi; ravissimi gli universali tributi e i parlamenti sali concedeun questi: i parlamenti conosceun solennemente le leggi dettate dal re i . E meglio poi nel Racconto popolare, a p. 16 : La fendalità siciliana essendo stata istituita alla scorcia dell'XI secolo, era scerra di molte ingin stizie delle età più barbare che l'averano prodotta in Francia. Busti accen mire ai villani, infima classe della populazione vuvale in Sicilia, i quali qu deano diritti ignoti ai serri della gleba degli altri paesi. Anche i borghesi siciliani erano avvezzi a franchigie tali che i borghesi di Francia durarono tanta fatica e sparsero tanto sanque per conquistarle. Se la terza ed altima posauza sveva non avesse saputo richiamare in vigore alquante leggi normanne e molte non ne avesse aggiunto ella stessa, compilando così il suo famoso codice, oggi non avrebbe potuto l'Amari scrivere queste parole, né sarebbe dato a me di ripeterle.

Dissi nel principio di questo discorso che uno dei principali beneficii prodotti dalla fendalità fu l'annento delle terre interne dell'isola e il

Cap. IV. p. 67, ediz. di Milano, 1885.

relativo accrescimento della popolazione isolana. Di questo fatto, di cui nessuno vorra certamente negare il merito al regime fendale, due fu rono le precipue ragioni; 1º il bisogno dell'agricoltura; 2º l'importanza maggiore che il signore di un fendo abitato acquistava nella società di allora.

Sembra che l'abitudine da parte dei vassalli del Demanio regale o dei singoli baroni, di abbandonare le proprie terre per cerear pane e lavoro sulle terre altrui, sia stato di molto anteriore all'epoca sveva, e così grave da richiamare l'attenzione del legislatore e i rigori della legge, Già sin dai tempi normanni, siccome scrissi più sopra, era stato così frequente pei servi di fuggir dal dominio dei loro signori, che uno dei due Un glielmi avea dovuto promulgare una legge, ribadita poi da Federigo, con tro quelle fughe. A questi fuggiaschi che abbandonavano le terre dei proprii padroni probabilmente per duro trattamento, eran compagni quelli che passavano nei feudi altrui allettati dalla speranza di più larghi vantaggi. Federigo svevo, nel titolo VI del libro III delle Costituzioni, parla anche di questi siccome di cosa che precedeva alquanto i suoi tempi retroactis temporibus. Certo il male che questi abbandoni producevano doveva esser non poco sulle vastissime tenute fendali e nelle parti del l'anno nelle quali più intenso era il bisogno dei contadini. Il numero poi maggiore o minore dei vassalli a libera disposizione di un signore dovea crescere o diminuire la considerazione di quest'ultimo, e in quei tempi nei quali ogni ragione stava sulla punta di una spada, un improvviso aumento di vassalli dovea contribuire a fomentar discordie tra feudatarii limitrofi e rendere sempre più incerto e vacillante l'ordine pubblico. Fe derigo impose rigorosamente ai nuovi padroni di restituire quei vassalli ai loro legittimi signori in un termine prescritto, e inflisse grave pena ai feudatarii renitenti. Il male continuò nei tempi aragonesi, e della sua gravità ci è indizio certo il fatto che esso fu contemplato da Giacomo appena salito sul trono. Nel privilegio dei 5 febbraro 1285, è anche un capitolo, il XXXVIII, che comincia colle parole ad noras communantias. Contiene appunto i provvedimenti pel caso in discorso; nessun vassallo possa esser costretto a lasciare il proprio signore per andarne ad un altro : se servo ascritizio della gleba, non sia accettato : se servo per ra gion di cosa, dimetta prima questa cosa al suo padrone (1). Ne questa legge del principe aragonese valse a lenire il male che duró sempre e che fu causa di quei tauti litigi che accompagnaron la feudalità fino alla sua estinzione.

⁽¹⁾ Testa, Capitoli del regno. 1, 25.

Causa immediata di quei litigi era il danno che lo allontanamento dei villani arrecava ai vicini baroni e alle vicine università : ai baroni veni vano meno gli nomini dai quali esigevano i servizii e dai quali gene ralmente riscuotevano le gabelle e i dritti esclusivi imposti o convenuti coi primitivi vassalli negli antichi capitoli baronali; le università vede vano restringersi i proprii patrimonii colla diminuzione degli individui dai quali riscuotevano le gabelle pel soddisfacimento delle tande alla R. C. C'era anche, se pur si vuole, un po' di gelosia per la nascita e l'ingran dimento di un vicino comune : il certo è che di queste liti non fu mai difetto nelle nostre corti di giustizia. Così il Duca di Cefalà voleva verso la metà dello scorso secolo popolare il suo fendo di Diana; ma vi si oppose il Tribunale del R. Patrimonio sulle istanze del Conte di S. Marco, signore di Villafrati, fendo vicinissimo a Diana. Si ricorse al Tribunale suddetto : il S. Marco usci vittorioso dalla lite. Era nel 1756 ricorso al re il Principe di Torrebruna, chiedendo la grazia di popolare il suo feudo di Carcicera vicino Noto; e affinché le terre vicine non si opponessero, obbligavasi a popolar la nuova terra di Greci cristiani ch'egli avrebbe fatto venire dall'Albania. Il re acconsenti, ma alla condizione proposta; aggiunse solo, ad istanza del Tribunale del Patrimonio, che quei Greci non potessero passare in altre terre. H R. Dispaccio di approvazione porta la data dell'8 maggio di quell'anno. Non posso citare tutti gli esempii da me raccolti : dirò soltanto che, allo scopo di evitare tutti quei litigi, il re, con R. diploma dei 30 maggio 1779, in occasione della licenza chiesta dal Marchese della Sambuca di fondare terre e popolazioni nei cinque feudi ch'egli aveva acquistati dall'Azienda gesuitica, impose per modum regular che da quell'anno in poi non si potessero fondar muove popola zioni ad una distanza minore di tre miglia siciliane da altre terre dema niali o baronali.

Per ottenere la licenza suddetta, il feudatario dovea prima corrispondere alla R. C. una somma che variava secondo l'importanza del feudo: dopo quale pagamento, il re o il sno vicerè, inteso il Tribunale del Patrimonio, concedea il permesso, con quelle condizioni e con quelle pre rogative che eran reputate del caso. Ai 10 giugno 1579, S. M. concesse a stefano Morreale di popolare la terra di Castrofilippo colla condizione che tutti gli spagnuoli che fossero andati a farvi stanza e vi avessero preso moglie, fossero per venti anni esenti da qualunque dazio, angaria, guardia e milizia, e i siciliani e quelli di qualunque altra nazione vi go dessero esenzioni da pesi e gabelle per nove anni. Vi cran poi delle con dizioni generali che figurano in quasi tutte queste licenze, e che crano effetti indispensabili del sistema feudale. Così a tutti si concedevamo le

necessarie facoltà di riscuotervi i consueti dritti di dogana, di baiula zione, di arranteria ecc. come tutti gli altri baroni del regno, e a unti si conferiva il potere di nominarvi gli ufficiali pel governo della nuova terra : il segreto, il capitano, il giudice, i giurafi, e di formarvi i capi toli, le ordinazioni, gli statuti necessarii a tale governo. Talvolta si con cedeva anche la facoltà di costruirvi un castello, e allora la nomina del castellano si deferiva anche al feudatario. Così Domenico Morreale acquistò dalla Regia Corte, per privilegio del 28 Luglio 1681 il dritto di popolare la terra di Realmonte e di erigervi un castello; onde a lui e ai suoi successori l'attribuzione della nomina dei castellani. Qualche volta la licenza fu negata. Così nel 1756 volendo la Contessa di Caltanissetta popolare il suo feudo di Nissoria, ne fu impedita dal Tribunale del Patrimonio ad istanza del Principe di Scordia, possessore di Leonforte. E poiché la Contessa non curò l'ingiunzione del Tribunale, questo ordinò al Capitan d'armi di Leonforte di abbattere le nuove fabbriche, e il re, a cui il principe era anche ricorso, con dispaccio del 28 Agosto di quell'anno ordinó che mai, né allora né in futuro, potesse la Contessa popolare il sno fendo.

Appena concessa la licenza della popolazione, la natura del fendo cambiava; da semplice, diveniva fendo con vassallaggio; e il signore, che ne era prima semplice barone, acquistava solo per questo il dritto di sedere nei parlamenti (1), e precedeva in nobiltà i possessori di fendi semplici o di soli titoli. Questa prerogativa fu di tanto pregio che si può, quasi senza tema di errore, asserire che tutti i fendatarii chiesero ed ottennero le suddette licenze. E a meglio provar questo, ecco un elenco di molte terre che debbono la loro origine alle ragioni indicate. Non posso guarentire se l'elenco sia completo; forse no, ma è quello che ho potuto formare sopra gl'indici delle investiture, esistenti presso la Dire zione dell'Archivio di Stato in Palermo.

⁽¹⁾ Mongitore, Parlamenti, t. l. p. 58, G. B. Rocchetti, Dvitto feudate comune e siculo, t. l. p. 451.

Nome del Feudo o della Terra	Nome della famiglia che ottenne la licenza	Data del privilegio
Aragona	Naselli Conte del Comiso	1607-8, 1605-6,
Alcara, Lereara	Scammacca Gravina Amescua	1595, conferma 1 605-6.
Acquaviva	Oliveria	1631-35.
Altavilla	Di Bologna	1621-22.
Agata (S.) Militello	Gallego e Russo	1630, 20 aprile.
Alimena.	Alimena	1627-25
Agliastro	Mancino, olimi D. Trojano Parisi	1573-74.
Altamira	Cottone e Aragona	1632-33.
Angelo lo Muxiaro	Aragona Pignatelli	1506-1507,
Anna S	Alliata e Colonna	1635-36,
Aliminusa	Cutelli	1635-36,
Anna S	Riccio, Pandolfina	8 settembre 1648.
Balatazza	Duchi di Terranova.	29 marzo 1635.
Baucina.	Migliaceio	1623-21,
Belmonte, Mezzagno.	Ventimiglia	1751-52. 1635-36.
Blasi S. S. Biagio Platani	loppulo.	
Bifara	Buglio	21 luglio 1681.
Bigini.	Morreale	10 giugno 1579. 1636-37.
Burgetto	Lanza	1556-57.
Bompensieri, Naduri	Scammacca	1597-98.
Bruca e Crisciună	Lanza	1610-11.
Cattolica	Del Bosco	1609-10.
Campofranco	Del Campo.	22 aprile 1573, 1571-72.
Castrorao	Di Giovanni	25 maggio 1602.
Comitini	Gravina e Cruillas	1626-27.
Castellaci o Bellacera.	Balsamo	1633-34.
Cammaratini	Settimo	5 agosto 1758.
Castrofilippo	Morreale	16 genuaro 1576.
Campobello di Mazzara	De Napoli	10 dicembre 1621.
Careaci	Paterno Castello	1630-31.
Cifalà	Diana e Coluago	1525-26.
Croce S	Celestri	1596 97.
Catalda S	Galletti	1606.7.
Capaci	Pilo e Calvello	- 1516-17, 1521-22, conferma
Caterina Sa	Castelnuovo	28 gennaro 1601, 1571-72.
Carlo S		1627-25.
Castelluzzo	Nicolò Speciale	1121-22.
Castellammare		1500 L. conf. 1508-9.
Canicatti	Bonauno	1467-68, 1506-7.
Campobello di Licata	Ramondetto	19 Inglio 1681.
Centorbi	Alvarez de Toledo	1500-1.
Calamonaci	Antonio De Termine	6 febb. 4571, conf. 1608-9
Casteltermine	Pignatelli,	14328-29.
Cusimano S		1609-10.
Calatuvo	Раре до година и постава	verso il 1757.
Diana	Duca di Cefalà	1609 10,
Elisabetta S	Montaperto	1606 7
Fiumesalato	Marziano	1526 7, 1525-6,
Furnari.	Caccamisi	1601-2.
Filippo (S	Trigona	1614-15:
Foresta	Tarallo e Rao	1507-8, 1508-9,
Favignana	Pallaviemo,	1610 41.
Florestella	Pennisi.	1601-2.
Fiumetreddo, S. Basile,		
Lenza	Gravina	18 tebbraro 1611.
Filippo S. li Colonni .	Arezzi	1597-98.
Filippo S. di Ragusa	Schinna	1521-22.
Ginseppe S. dei Mortilli	Marchesi della Sambuca	30 maggio 1779.

Nome del Feudo o della Terra	Nome della famiglia che ottenne la licenza	Data del privilegio
Gravina	Gravina	25 nov. 1611, e 1617-48
Gebelina	Morso	17 maggio 1612,
Gaemto S	Mira	1610-11.
Gruliano S	Spano	1518-19, 1519-20,
Irosa	Pescia,	1610-11.
Laba. Lo Scaro di Capo d'Or-	Celestri, marchese di S. Croce	1623-21.
lando	loppulo e Ventimiglia	1665,
Leonforte	Branciforte	30 ottobre 1610, 1613-1
Mongiolino		1527-28, 1528-29,
Mandri o S. Silvestro, .	Carella	1606-7.
Malyagna	Migliaccio	1626-27.
Montevago Mazzarrá o Val di Savoja	Scirotta	1635-36,
	Migliaccio	1507-8.
Misilmeri Montaperto	Bonanno-Catolica	1512-13, 1524-25,
Motta Camastra	Montaperto Raffadafi	1507-8.
Moio		
Margherita S	Migliaccio	1609-10.
Mazzarrà	Spatafora e Colonna	
Monteallegro	Gioeni	20 settembre 1571.
Miserendino	Filingeri Cuto	1571-72,
Mendola	Rossi	1680 81.
Montedoro	Pignatelli Aragona	1635.
Ninfa S	Giardina e Grimaldi	1613-14, 1606-7, 1609-10
Niscemi	Principe di Butera	1625-26.
Paceco	Sanseverino	1606-7.
Pachino	Giardinelli	5 agosto 1758.
Poggioreale	Marchese della Gibellina	1641-42.
Palma	Tomasi	1636-37.
Pandolfina	Monroy	1659-60.
Passaniti	Platamone	1642.
Predimonte	Gravina de Cruyllas	30 agosto 1687.
Reccafiorita	Bonanno e Branciforti	1610, 1613.
Raffadali	Montaperto	23 aprile 1507.
Rammacca	Gravina	1709-10.
	Zati	1518-19, 1519-20.
Roccella	Marziani	1506-7.
Realmonte	Pignatelli	1513-14, 13 agosto 1647
Ravanusa	Bonauno e Branciforti	28 luglio 1681. 1467.
Ragali	bonauno e branchorn	1605-6.
disichillé e Cuguo di Mu-		
raci	Giardina e Grimaldi	1600-1.
Scordia	Branciforte	1627-28.
silvestro (S	La Motta	1606-7.
Sommatino	Lanza	1507-8, 1508-9.
Serradifalco	Lo Faso	1640.
Scordia Soprana	Gravina	1507-8, 1508-9.
Schiso	Isfar	1122.
Sciara,	Paterno	1518.
Targia	Arezzo	1680. 5 agosto 1758.
Frabja	Lauza	
Forretta	Lampedusa Tomasi	1643-44,
Villatranca	Alliata	1199-500.
Valguarnera	Valguarnera	1627-28,
Vallelunga	Papé	
Vittoria	Conte di Modica	
Vita	Sicomo	1606-7.
Valledolmo	Lucchesi Palli	

Formata la nuova terra o *università*, spettava al barone di costituirvi anche la municipalità. Questa nelle terre baronali era composta dai Gin rati, sotto la presidenza del Governatore; giacchè generalmente i teu datarii risedevano nelle grandi città, lontani dai proprii feudi. Tanto i Giurati che il Governatore erano nominati dal Barone. L'na Prammatica dei 12 dicembre 1650 impose fortemente a tutto il baronaggio del regno di scegliere nomini adatti alla bisogna 1, e volle i baroni responsabili di tutte le somme dovute dall'università alla R. Corte e dai Giurati non riscosse. I maggiori affari del piccolo municipio erano sottoposti a tutti i terraz zani, che componevano così il civico consiglio, e che deliberavano sulle spese dell'università e sui donativi che talvolta la comunità pagava al Signore. Ilo trovato nell'Archivio dei Duchi di Terranova, che trovan dosi il Duca a Milano verso il 1700 per servizio di 8, M., i vassalli dei diversi stati gli pagarono un donativo; e nel 1736, trovandosi incinta la Duchessa, i naturali di Castelvetrano le offrirono un donativo.

Conchiudo. La feudalità, dopo la servitù antica, fu la sola forma di governo possibile nel medio evo; il fatto di esser durata tauti secoli è un gran testimonio a favore di essa. Giudicata nei suoi rapporti tra si gnori e vassalli, fu buona o cattiva, secondo gli nomini che entravano nella sua composizione. Ma non si dica che la legge abbandonò i vassalli all'arbitrio dei padroni. La legge fece sempre quanto fu possibile per proteggere i primi contro i secondi, e il monarca che più di tutti si affaticò a quest'opera fu Federico svevo colle sue Costituzioni. Oggi la Sicilia nostra non conterebbe tanti comuni se la feudalità non avesse secondato il naturale aumento della popolazione interna colla fondazione di tante piccole università mediterranee. Tanti monumenti, che ora con orgoglio mostriamo agli stranieri, non sarebbero mai esistiti, se la feu dalità non ne avesse apprestato i mezzi e non avesse saputo accondere, coi suoi religiosi e nobili sentimenti, la mente e il cuore di tanti poeti e letterati, e guidare la mano di tanti artisti.



Римматини, t. III. p. 205



CONTRIBUTO DI DOCUMENTI INEDITI

Sulle relazioni tra Chiesa e Stato

NEL TEMPO SVEVO

PRESENTATO ALL'ACCADEMIA

nella tornata del 17 Dicembre 1899

DAL S0010

Prof. GIUSEPPE PAOLUCCI





CONTRIBUTO DI DOCUMENTI INEDITI

Sulle relazioni tra chiesa e Stato nel tempo Svevo

La lotta tra l'imperatore Federico II di Svevia e i papi Gregorio IX e Innocenzo IV nella prima metà del secolo XIII segna la massima seissione della vita morale e politica del medio evo; e siccome la lotta in ultimo divenne implacabile, segna anche la decadenza di esso, perchè la vita medievale si fondava sul concetto della coordinazione o subordi nazione delle due massime potestà cristiane nè poteva continuare col dissidio inconciliabile di esse, Perciò questo momento di lotta ha richiamato spesso l'attenzione degli storici, che sempre più ai di nostri vi consa cramo unovi studi. Noi qui rechiamo alcuni documenti inediti, che non dispiaceranno ai cultori della storia del periodo Svevo e a quanti stu diano le relazioni e i contrasti tra l'amorità civile e quella ecclesiastica nel medio evo.

I primi sei documenti che pubblico riguardano due panti del contrasto di Gregorio IX e Federico II.

Tra i *graramina* che il primo nell'agosto del 1236 muove all'altro rispetto al regno di Sicilia vi è questo:

De castro Montis Regalis destructo, quod fuit constructum a rege Willelmo ad mitionem occlesie.

De restituendis bonis ecclesie Montis Regalis . Epistolae saeculi XIII edite da C. Rodenberg, Tomo I. p. 596 n. 700, Berlino, 1883 . In altre

lagnanze del settembre 1238 e poi uella bolla di scomunica Gregorio IX torna a parlare del monastero e della chiesa di Monreale spogliati dei loro beni da Federico II. (Cf. le due scries gravaminum e la bolla di scomunica riunite in an sol prospetto presso Köhler; Das Verhältniss Kaiser Friedrichs II zu den Päpsten seiner zeit. Untersuchungen zur Deutschen Staats and Rechtsgeschichte herausgegeben von Dr Otto Gierke, Heft XXIV, Breslau, 1888, Federico, che si difende vivamente da quasi tutte le accuse, quanto al castello ed ai beni della chiesa di Monreale risponde con qualche ironia: Al castello di Monreale perchè esposto alle insidie dei Saraceni facemmo distruggere deliberatamente a richiesta degli stessi monaci, ai quali costava troppo ad monachorum instantiam, velut ipsorum facultatibus onerosum) nė ora vogliamo con frettolosa leggerezza ripararlo: ma quando con felice auspicio torneremo da quelle parti, fa remo quello che sarà più utile a noi ed alla chiesa. Ignoriamo poi che di questa, che ammiriamo quale splendido monumento dei nostri predecessori, qualche cosa sia stata da noi usurpata; come lo sapremo, se qualcuno ce lo dirà, lo faremo restituire integralmente (cum ad notitiam nostram aliquo deferente pervenerit, integre restitui faeiemus)». (Huillard-Breholles, Hist, diplom, Frid, H, Tom. IV, 909).

Ora su questi beni della Chiesa di Monreale e sugli ordini dati assai prima delle lagnanze di Gregorio dall'Imperatore perché fossero ad essa restituiti, pubblico i seguenti documenti:

- 1.º Una sentenza d'un giustiziere della terra di Bari, la quale mostra che la chiesa di Monreale possedeva molti beni anche nella Puglia.
- 2.º Un atto, col quale Gerardo cardinale del titolo di Sant'Adriano e governatore del regno di Sicilia in nome del Papa, vista l'impossibilità che stessero d'accordo l'arcivescovo di Monreale e i monaci del monastero della stessa città, mette i monaci sotto la diretta dipendenza della curia Romana.
- 3.º 4.º e 5.º Tre ordini di Federico II ai giustizieri, a tutti i dignitari e intine ai sudditi del regno di restituire e far restituire da chiunque alla chiesa di Monreale tutti i beni usurpati.
- 6.º Un breve di Papa Onorio III, che ringrazia l'Imperatore della protezione conceduta alla stessa chiesa.
 - Λ questi documenti unisco altri cinque di vario argomento, che sono:
- 7.º Un ordine del capo magazziniere della privativa regia del sale e del ferro a un rivenditore degli stessi generi di rispettare i diritti del convento di S. Maria de Crypta.
- 8.º Una sentenza del maestro dei questori revisore capo dei conti dell'amministrazione finanziaria e giudice con altri assessori nelle cause

di obblighi feudali) sulla questione se gli nomini di un villaggio dipendente da un monastero avessero l'obbligo con quelli del demanio di concorrere alle opere della difesa di un castello.

9. Un ordine di Federico II ai canonici della cappella del palazzo Reale di Palermo di cleggere un prete a canonico.

10.º e 11.º Due ritmi, l'uno sugli abusi dei funzionari di Federico II e l'altro sulla corruzione dell'alto clero e sui disordini del regno di Si cilia dopo la morte dell'Imperatore, Questi ritmi fanno conoscere i sentimenti e la vita morale di quel tempo, come gli altri documenti determinano i rapporti legali e politici.

Nella trascrizione dei documenti originali ho conservato la punteggia tura e l'ortografia del tempo.

Ora ecco i documenti:



Giovanai de Monteforte giustiziere della terra di Bari per ordine dell'Imperatrice Costanza rimette la chiesa di Monreale in possesso dei beni toltile con violenza, specialmente nel territorio di Grumo.

Bitoute 15 Luglio 1195, Indizione XIII-

Incarnationis domini nostri Ihesu Christi. Anno millesimo centesimo nonagesimo quinto, Imperii autem domini Henrici dei gratia Romanorum Imperatoris semper augusti. C sicilie regis serenissimi, anno quinto, mense Iulii, quintodecimo, Indictionis tertiedecime. Nobis Iohanne de Monteforte Imperiali terre bari Iusticiario sedente in Sala Episcopij Civitatis botontji nobiscum assedentibus, Magistro Sabino, Angelo ciusdem botonti Indicibus, Angelo Vitecti Iudice, Cacciaguerra Curiali Notario, Nicolao Notario et aliis, dominus Robbertus venerabilis monachus Montis Regalis et prior nominati Vitecti, veniens ostendit nobis sacras litteras domine nostre Constantie Romanorum Imperatricis et Regine Sicilie semper Auguste, precipientes ut poneremus in sagina et in possessione ecclesiam predictj Montis Regalis de omnibus possessionibus, et tenimentis, quos cadem ecclesia tempore domini Regis Willelmi inclite memorie iuste tenuerat, et possederat, quarum continentia litterarum bec est.

Constantia dei gratia Romanorum imperatrix et Regina Sicilie semper augusta. Iusticiariis terre bari, quibus presentes littere ostense fuerint fidelibus suis, gratiam suam et bonam voluntatem. Carus venerabilis Archiepiscopus Montis Regalis tidelis noster exposuit celsitudini nostre quod ecclesia Montis Regalis quam inter alias ecclesias Regni quadam special) prerogativa tenemur diligere jura et rationes suas fovere ; ac cius utilitatibus et comodis omni sollicitudine previdere, a quibusdam hominibus Iusticiarie vestre de possessionibus rebus ac tenimentis suis quos pacifice et quiete tenuit tempore magnitici Regis Guillelmi dive memorie Klarissimi nepotis nostri fundatoris cius usque ad obitum suum et post, et maxime de tenimento Grumj, quod est in partibus bari, est per violentiam destituta. Super quod mandamus et sub obtentu gratie nestre vobis pre-

cipinus quatinus prephatam ecclesium Montis Regalis de omnibus tenimentis rebus, ac possessionibus quas constiterit eam tenuisse et habuisse tempore prenominati Regis, usque ad obitum suum; statim in ea sagina et possessione ponatis, qua fuit. Et deinde si illi qui tenimenta res et possessiones ipsas invadere presumpserint, in eis se ius aliquod habere dixerint, veniant ad curiam nostram, super hoc iusticie plenitudinem consecuturi. Data panormi vicesimo quinto lunii, tertiedecime indictionis.

Ostendit etiam nobis quoddam instrumentum continens Iusticiarios terre bari coram Sparayo, et Andrea eiusdem bari iudicibus, rationes eis ostensas, a parte predicte ecclesie posuisse candem ecclesiam in possessionem de terris que dicuntur. Biscelle, de quibus dominus Grumj cos inquiebabat. Nos autem adimplentes precepta et mandata domine nostre Constantie Illustrissime Imperatricis Romanorum Sicilie Regine semper auguste, coram predictis posuimus in sagina et possessione predictum dominum Robbertum vice predicte ecclesie Montis Regalis, de omnibus tenimentis, possessionibus, quas olim tempore domini Regis W. iuste tenuit et possedit, et specialiter de tenimento Bisceelle, de quibus predicti lusticiarii terre bari ipsi ecclesie saginerant et a domino Grumj Inquietebatur. Que omnia ad perpetuam memoriam et ciusdem ecclesie securitatem nostro mandato scripsit, Cacciaguerra. Curialis qui supra notarius qui ibi presens fuit.

Magister Sabinus botontinus ludex. Nicolaus notarius tirmat.

Ego frater Matheus dictus abbas Sancti Spiritus de Panormo testor me vidisse et legisse autenticum de verbo ad verbuu sic ita continetur in illo sic in isto.

Ego Angelus botonti Iudex.

seguono firme greche e latine shiadite :.

Tabulario di Monreale, Pergamena u. 61, secondo la numerazione dell'arcivescovo Balsamo: alta mm. 390, più mm. 271 di plica, larga mm. 271. Con suggello di cera in scatola di legno del diametro di mm. 41. Il diploma evidentemente è una copia antentica fatta nel sec. XIII.

Costanza allude a questa sua lettera in un altro documento del Dicembre 1196, che pure si conserva nel tabulario di Monreale e che fu in parte pubblicato da C. A. Garufi nella sua dottissima opera: I documenti inediti dell'epoca normanna, Palermo, 1899, p. 33-6. Riporto una parte non pubblicata del documento che sembra anch'esso una copia del secolo XIII:

In nomine sancte et individue trinitatis. Constantia divina favente elementia Romanorum Imperatrix semper Augusta, et Regina Sicilie. Licet ex universis virtutum officiis sacri nomina Imperij a diebus antiquis gle (generale?) possideant fundamentum clarioribus tamen titulis suorum resonant iniuncta triumphorum, dum augustalibus institutis sua cuilibet iura respondent, nec iniuria-

rum surgit occasio, dum insta possessio sine metu calumpnie suum sequitur possessorem. Hine secura tranquillitas, et pax sancta fovetur in populis, hine principes merito suum obtinent dignitatem, cum suam ornant, et muniunt pietate pariter, et iustitia potestatem. Sed illud omni laude precipuum arbitramur. cum celsitudo aostra intuitu dei, a quo cubucu imperii et exordium sumpsit. et incrementum acquirit, ecclesiarum iura in singulis illibata custodit.... Eaprooter universis tam presentibus quam futuris presentis serie duximus d clarandum, quod cum inter Carum venerabilem Archiepiscopum Montis Regalis fidelem nostrum, et Conradum de monte Fuscolo, qui Grumum ex imperiali concessione tenebat foret in presentia nostri culminis questio excitata, super quodam tenimento bitecti ; quod dicitur viscilie, quod predictus Conradus de tenimento Grumi asserchat fore, et idem Archiepiscopus preponeret possessionem predicti tenimenti, sibi ab eodem Conrado turbatam et peteret a simili turbacione predictus Conradus de cetero prorsus cessaret, et tam ipsius possessionis, quam perceptorum fructuum restitutionem repeteret. Adderet etiam quod licet mandato quondam Taneredi qui ecclesie sue fuerat vehemens persecutor possessio ipsius tenimenti data fuisset olim Alexandro buzcello nutrito suo, qui grumum ex insius dono tenebat, qua probatum est, tum ecclesiam ipsam semper in possessione fuisse; non potuit usque adeo illa tirannica persecutio desevire, quin propter insticie incrementum predicti tenimenti possessio fuisset eidem ecclesie indicio restituta. Adiudicata est igitur predicti tenimenti possessio eidem ecclesie cum perceptis fructibus, reservata questione proprietatis, in partibus Apulie decidenda. Ubi autem ad insticiarios Apulie super facto ipso nostre altitudinis littete sunt dictate predictus Archepiscopus quoddam instrumentum sollemone in thesauro ecclesie sue inventum; curie obtulit. Cuius tenorem ad sopiendam omnem super ipso facto calumpniam huie nostro privilegio duximus inferendum, vidilicet. Qui è inscrito il documento pubblicato dal Garufi e da lui riassunto così; Urso Trabalia, giustiziere in Trani, dirime una gnisticar tra il Conte di Conversana e i forestieri di Bitetto e Bisceglie virca il terratico. Maggio 1136 . Quia igitur ex continentia predicti instrumenti quam diligenter inspeximus et subtiliter a nostris familiaribus inssimus intueri. evidenter apparet qualiter temporibus dive memorie famosissimi Regis Rogerti patris nostri, baiuli bitectensium contra Comitem Robbertum Cupersam, qui tum Grumum tenebat predictum tenimentum Viscilie indiciali sentencia vendicarunt, et qualiter ipsi ecclesie ex predicto insto titulo pertineat. Cum eclam requisitus esset predictus Conradus, si quod instrumentum contra hoc haberet. nec ostendere posset, sed ex edictis hominum terre suc crederet, se ius in predic'o tenimento habere. Adtendentes quante devotionis studio, predicta ecclesia Montis Regalis a rege W' recolende memorie nepote nostro sib fundatą, sieut et structure singularitas indicat et dignitatum quibus p.e. (preest?) privilegia manifestant.... Propterea predictum mandatum quod cidem Conrado ad insticiarios Apulie pro decisione ipsius negocij feceramus quod a longis retroactis temporibus fuerat legitime diffinirum, iust consideratione duximus revocandum, contra tam novas concessiones ipsi ecclesie a supradicto illustri Rege indultas, rocius calumpnie occasionem et machinationum notulas auferentes, decernimus itaque et presenti constitutione perpetuo valitura sancinus quatinus totum predictum tenimentum Viscilie, sicut in divisionibus predicti instrumenti expressius continetur: Archiepiscopatus Montis Regalis cum aliis omnibus tenimentis et pertinenciis civitatis sue bitecti perpetuo teneat et possideat, tocius super hoe calumpnie questione sopita, Nec liceat unquam predicto Conrado vel aliquibus quicumque fuerint ipsi tenentibus Grumum, ius aliquod in predicto tenimento repetere, vel prelatos Montis Regalis am priores ab eis in birecto statutos, sive homines ipsius civitatis aliquatenus impetere, vel molestare presumat, Quicumque autem contra huius edicti nostri ex ratione et insticia promulgati venerit instituta; iram imperialis culminis cum iaetura personarum et rerum se noverit incursurum. Ad huius autem rei memoriam et robur perpetuo valicurum, presens privilegium conscribi, per manus Goffridi Notarii et fidelis nostris et sigillo nostro illud iussimus roborari, Anno, Mense, et Indictione subscriptis.

« Data in urbe felici Panormi. Anno dominice incarnationis. Millesimo, Centesimo, nonagesimo, sexto, Mense decembris, Indictione quarta decima. Regnante domino nostro Henrico, sexto dei gratia magnifico. Romanorum imperatore semper Augusto, et gloriosissimo Rege Sicilie, Anno Regni cius, vicesimo sesto. Imperij vero quinto et Regni Sicilie anno secundo feliciter amen».

H.

Il cardinale Gerardo bailo del regno di Sicilia in nome del Papa Innocenzo III prende sotto la protezione papale i frati del monastero di Monreale esortandoli a conservare tra loro il vincolo della carità e a rispettare i diritti dei borghesi della stessa città.

Monreale 1209 ?)

Gerardus divina miseratione Saneti Adriani diaconus Cardinalis Apostolice sedis legatus et vice domini pape Regni Sicilie balius. Dilectis in Christo fratribus priori et conventui ecclesie montis Regalis, Salutem et firmam in domino caritatem. Angustias et labores, persecutiones, et molestias quas peccatis exigentibus iamdudum sustinuistis et iugiter sustinetis auribus attentis audivinus; et ex parte fide cognovimus oculata. Sane cum venerabilis frater noster Archiepiscopus vester coram nobis proponeret, vos nolle sibi prout tenebamini obedire, nec esse sibi subditos vel devotos, et vos contra nichilominus allegantes ipsum vobis non esse tractabilem nec benivolum nec benignum sicut tantum fratrem condecet diceretis: nos diligenter operam dedimus prout nostis ut pax inter vos et ipsum posset plenius reformari. Unde ad id ventum est; quod tam de

beneplacito illins quam vestro ipse vobis et vos ei pacem ad invicem reddidistis, ita quidem quod ipse tam de ecclesia vestra quam de omnibus rebus eiusdem, una vobiscum tanquam dominus et bonus pastor ac tater cum tilijs, disponere et ordinare debebat. Cum autem omnes questiones et lites sopite, penitus crederentur; affuit sathan paci contrarius humani generi inimicus, qui cuncta que bene acta fuerant nimio cum labore; sua dissipavit malitia in momento, de quo valde doluimus et dolemus, et quod pax ipsa inxia desiderium nostrum non fuerit observata; universitatem vestram latere nullatenus dubitamus. Verum anod valde inconveniens est ut tanta ecclesia tamque magnifica ubi tantorum corpora principum requiescunt dispendium offici ulterius patiatur; ne antiquus hostis pacis insidiator inter vos materiam habeat de cetero malignandi : de consueta benignitate et elementia Romane ecclesie tam vos quam ipsam ecclesiam vestram sub apostolice sedis et domini pape protectione suscipimus. Legationis que fungimur auctoritate firmiter inhibentes; ne ulla ecclesiastica scenlarisve persona in vos vel in res aut iura vestra manum audeat extendere violentam. vel contra iuris ordinem ant iustitiam vobis molestiam vel gravamen inferre. quod si quis ausu temerario forte presumpserit; qualiscumque persona sit, in divino indicio extreme ultioni subiaceat, et a sacrosanta comunione corporis et sanguinis domini nostri Ihesu Christi aliena nisi resipuerit fiat. Bargenses quoque vestros sub hac cadem volumus protectione concludi, ni in ca semper libertate permaneant; qua inclite memorie Rex Guillelmus cuius corpus in ipsa ecclesia humata quiescit cos voluit permanere, sient eius privilegia protestantur, Preterea monemus fraternitatem hortamur attentius et mandamus, quatenus beati benedieti regulam et institutionem cavensis monasterij secundum quod estis professi toto studio et tota mente servantes; vinculum pacis et karitatis Inter vos invicem habeatis, et ita vitam et mores vestros satagatis componere; quod deus manifeste videatur inter vos habitare, et ecclesia Romana que est specialis mater et magistra vestra sient in sinu suo vos recepit, ita semper debeat confovere, quia homines vidences opera vestra bona: deum in volis glorificantes ad prestanda vobis beneficia karitatis possint et debeaut ferventer accendi.

Tabul, di Monr. Perg, di 0, 250 ± 0, 017 di pena 5/0, 170. Con suggello di cera in scatolino legato con lacci di seta rossa e verde, Questo d'admento del cardinale legato essendo posteriore alla pace tra l'arcavescovo e i meche i sanz'onata da l'ede co II con diploma del giugno 1208 na poi non osservata credo possa assegnarsi all'anno 1209. Il diploma ora indicato di l'ederico II tu publicato dal Pirri Sochia Socia, II, 1188 e quindi dall'Huillard Breholles. Hist. deplom. Perd. H. Tom. I. 155-7 ma, come nota quest' ultimo, senza che il Pirri ne indicasse la fonte fons, unde assu matur, non indicatur. Esso è nel tabularco di Monreale, pergameno alta unu, 360 \(\frac{1}{2}\) ann. 68 di plica \(\times 298\) Manca il suggello. Nella trascizione del Pirri e quindi del d'Huillard-Breholtes si legge i. Datum in ambe tella Paneria per manus Gual terà Pamerida del pescope, regiu 86 he cancelharia etc. Il Huillard Breholles nota pi 157 n. 1, che questa è la reana ed un ca vo ta che e cacellere Curil-

i = 1 si cheama arcivescovo di Palermo mentre era soltanto vescovo di Catania e dubita che nell'originale stia scritto a quel modo. Infatti nell'originale si legge: Datum in urbe tela) Panormi per manus Gualt de pal regio Swil, cancellj «. Non mancano altri errori di trascrizione: così invece di: Hac igitur ducli consideratione landa bili si legge: Hac igitur decreti consideratione laudabili . E mense Iulii i invece di Mense Innii .

111.

Federico II ordina ai giustizieri del Regno di far restituire alla chiesa di Monrcale tutti i beni che le erano stati conceduti dal re Guglielmo II.

Brindisi 22 Marzo 1221, IX Ind.

Fredericus dei gratia Romanorum Imperator semper Augustus et Rex Sicilie. Universis Justiciariis per regnum Sicilie constitutis fidelibus suis. Gratiam suam et bonam voluntatem. Etsi ex potestate nobis concessa ecclesias et loca divino cultui dedicata teneamur protegere et tueri et ipsarum indempnitatibus sollicite providere; ille tamen favor debet nostre magnificentie non deesse que nostro regimini specialiter sunt commissa ad nos nullo pertinencia mediante. Cum igitur de bonis et possessionibus Montis Regalis ecclesie; turbacionis temporibus retroactis per diversas partes, et provincias regni nostri, plura in prejudicium ipsius ecclesie alienata sint et distracta inrequisito celsitudinis nostre consensu. et contra statutum privilegii per regem Guillelmum patruelem nostrum recordationis inclite, einsdem ecclesie fundatorem ipsi ecclesie concenssi (sie). Nos volentes iura et privilegia ipsius ecclesie conservare illesa, et cam tamquam nostram cameram specialem in statum pristinum sub hoc serenitatis nostre tempore reformare. Universitati vestre districte precipiendo mandamus ut quicquid de bonis et possessionibus Montis Regalis ecclesie; in ipsius preiudieium alienatum inveneritis vel distractum, contra statuta privilegii memorati: nostroque vel predecessorum nostrorum, inrequisito consensu, ad ius et proprietatem eiusdem ecclesie auctoritate nostra cum fructibus inde perceptis revocare curetis. Si quis autem ex vobis in dampnum et preiudicium Montis Regalis ecclesie. hoc mandatum nostre celsitudinis neglexerit adimplere indignationem nostram se noverit incursurum. Datum Brundusii Vicesimo, Hr. Marcij, none Indictionis, Tabul, di Monr. perg. 91, numerazione Balsamo. Di non. 175 4 mm. 31 di plica

IV.

Federico II ordina ai Prelati, Conti, Baroni, Giustizieri, Camerari, Castellani i Bainli del regno di Sicilia di dare ogni ainto ai priori e nunzii delle obedienze della Chiesa di Monreale, pel viacquisto dei servi, villani ed oblati della stessa Chiesa con tutti i loro beni; dichiara tutti costoro soggetti, dovunque dimorino, alla varia delle obedienze di Monreale e non a quelle baronali e li esenta dalle prestazioni personali pel trasporto del legname delle galve e per la riparazione dei vastelli reali.

Brindisi, 22 Marzo, 1221 , 4X Ind.z'one

Fredericus dei gratia Romanorum Imperator semper Augustus et Rex Sicilie. Prelatis ecclesiarum, Comitibus, Baronibus, Justitiariis, Camerariis, Castellanis, Bajulis, et Universis per Regnum Sicilie constitutis, fidelibus suis, gratiam suam et bonam voluntatem. Carus venerabilis montis Regalis Archiepiscopus, dilectus familiaris et fidelis noster, excellentie nostre exposuit viva voce, quod cum nonnulli homines Regni nostri tempore Regis Guillelmi, recolende momorie, et etiam post decessum insins, obtulerint se ecclesie sue montis Regalis, cum omnibus rebus et possessionibus suis; ipsi contra oblaționem factam ecclesie supradicte retrahentes « cum rebus et possessionibus suis ad ulterius se dominium contulerunt, propter quod iura et rationes ipsius ecclesie noscuntur in pluribus deminute. Multi etiam de villanis casalium que obedientie ipsius ecclesie per Regnum nostrum habere noscuntur; propter turbacionem temporis ad aliorum dominium convolarunt. Ipse quoque obedientie homines, et bona corum, contra privilegium montis Regalis ecclesie molestantur in multis, supplicantes attentius maiestati nostre, ut bonos usus et consuetudines, quas tempore predicti Regis Guillelmi cadem ceclesia consucvit habere, predictis obedjentiis suis dignaremur precipere, et quod villani sui et oblati iamdieti, ad suum, et ecclesie sue dominium de nostra licentia revocentur. Nos autem peticiones ipsius Archiepiscopi benignius admictentes. Et quia jura ecclesie supradicte augeri potius, quam minui peroptamus; fidelitali vestre mandamus et districte precipimus, qui tinus abienmane per regrum nostrum, priores obedientiarum montis Rezelis. vel earum nuntii, qui ale eis specialiter propter hoc Incrint destinati, aliquem de oblatis suis, ab insins ceclesae dominatione subtractum, vel quoscumque de oblatis ips.s invenerant opruliter ad inrisditionem sepedicte ecclesie, ipsos cum omnibus bonis suis, reducere possint; vestrum eis ob reverentum nostri calminis auxilium et consilium impendatis. Villanos vero predictarum obedientiarum montis Regalis, ubicumque cos ipsi priores, vel covum muntii inveneriat; eisdem capiendi dedimus facultatem, et cum familijs et omnibus releis suis adpriora loca et ipsarum obedientiarum e isalia reducendi. 8. quis autem de sapradictis oblatis debitum universe carnis, persolverit, amedo vel inventos fuel

persolvisse, precipimus ut res eius tam stabiles quam mobiles, ad dominium ipsius montis Regalis ecclesie sine defectu quolibet, cum perceptis exinde fructibus redigantur. Et si quid de possessionibus suis distraverunt, vel modo quolibet alienarunt, post oblationem factam ecclesie ab eisdem, volumus quod in irritum penitus revocetur, et ad eum statum reducatur, quo fuit, quando insi se memorate ecclesie obtulerunt. Precipinus quoque, et presentis seripti auetoritate mandamus, quod nullus baronum, vel aliquis alius curiam habeat in predictis casalibus montis Regalis, set obedientie ipsius ecclesie, curiam habeant de hominibus, et oblatis suis ubicumque morentur sicut tempore Regis Guillelmi consueverint habere. Ipseque obedientie, et homines sui, vel eorum animalia pro attrahendis lignaminibus galearum, seu pro reparatione eastellorum nostrorum ad angariam non cogantur. Set ca libertate quam habuerunt predicti tempore Regis, sub nostri regiminis tempore gratulentur. Et ut ipsa ecclesia montis Regalis, beneficium nostrum in universis et singulis favorabiliter recognoseat; omnes bonos usus, consuetudines, dignitates et iura ipsius illesa de cetero precipimus observari. Scituri quod qui huic mandato nostro temerarie presumpserit obviare: cum periculo persone et rerum indignationem nostri culminis se noverit incursurum. Data Brundusii, vicesimo secundo Mareij, none Indictionis.

Tabul, di Monr. perg. 150, numerazione Balsamo, Di 0.294 ± 0.033 di plica $\times 0.270$. ll suggello è in cera del diametro di 0,064 — Nello stesso tabulario vi è un'altra perg. n. 147, di 0, 275 \pm 0, 022 di plica \times 0, 255 e mancante del suggello di cera, $\dot{\mathrm{E}}$ pure di Federico II ed ha la stessa data e le stesse parole del documento sopra riportato, salvo quelle stampate in corsivo. Così dove nel documento ora pubblicato si legge : «Carus — tidelis noster excellentie nostre exposuit viva voce etc. » nell'altro si dice : Carus — fidelis noster excellentie nostre per suas litteras et nuntium declaravit quod etc. . A prima vista non sembra ammissibile che la cancelleria di Federico abbia messo fuori due documenti aventi la stessa data ed affermanti cose così diverse. Pure ritengo vero l'uno e l'altro fatto, cioè che Federico, quando forse fu in Sicilia, senti esporre dallo stesso arcivescovo i danni sofferti dalla chiesa di Monreale e promise di ripararvi ; poi tardando il diploma a venire . l'arcivescovo gli mandò un suo nunzio con lettere per richiederglielo. Ed allora la cancelleria imperiale rilasció al munzio due diplomi : il primo promesso dall'Imperatore e che forse era già stato scritto e l'altro richiesto con le lettere dell'arcivescovo. Mi conferma m questo parere il Philippi: Posso affermare che di regola ai documenti di Federico si unisce il datum non per indicare il tempo, dal quale abbiano valore i diritti ivi stabiliti e le promesse fatte, ma solo il tempo del compimento del documento, allorché è registrato der mit der Eintragung in Register eintrate. Philippi. Zur Geschichte der Reichskauzlei unter den letzten Staufen, Munster, i. W. 1885, p. 11. — La scrittura delle due pergamene evidentemente è della stessa mano, Molti nessi ed abbreviature sono identiche in ambedue. In questa, ch' io pubblico, il Fredericus è scritto con caratteri più grandi onciali e l'F ha un fregio laterale; nell'altra è in semionciale e le lettere e d e i c sono minuscole.

Quest'ultima fu pubblicata da M. Del Giudice tra i documenti uniti alla descrizione del Tempio di Monreale di G. L. Lello, ma con aggiunte non prive d'errori.

Così in ultimo vi si legge: Data Brundusii, anno dominice incarnationis millesimo ducentesimo vigesimo primo, mense martii, inductione none, imperii domini nostri Friderici Dei gratia illustrissimi Romanorum Imperatoris semper augusti et regis Sicilie anno primo, regni nostri Sicilie vigesimo quarto teliciter. Amen. — L'Huillard-Breholles riproducendo questo diploma Hist, dipl. II, 149.52 nota che erroneamente vi si dice; regni nostri Sicilie invece di regni vero Sicilie e vigesimo quarto mentre dev'essere vigesimo tertio; e dice di non sapere se l'errore è del testo o dell'amanuense. Il vero è che il testo della data è conforme a quello da me ora pubblicato e le altre parole furono aggiunte dal Del Giudice.

٧.

Federico ordina a tutti i suoi sudditi di vestituire, non più tardi di un mese dopo d'arce ricevuto quest'ordine, alla Chiesa di Monreale qualunque possesso o diritto di questa, che abbiano occupato: altrimenti vi saranno costretti dall'autorità pubblica con gravi pene.

Brindisi, 22 Marzo, 1221 ; IX Indizione,

Fredericus, dei gratia Romanorum Imperator, semper Augustus, et Rex Sicilie. Universis quibus presentes lictere estense fuerint, fidelibus suis; gratiam suam et bonam voluntatem. Notum facimus universitati vostre, quod nos superne retributionis obtentu, volentes ecclesiam montis Regalis, nostram cameram specialem, in statum pristimum, serenitatis nostre tempore reformari ; de solita munificentie nostre gratia restituanus, concessimus et confirmavimus, Caro eiusdem ecclesie Archiepiscopo, et successoribus eius, ac ecclesie montis Regalis in perpetuum, Civitates, Castella, Casalia, Ecclesias, Tenimenta, possessiones, villanos, et omnia iura eidem ecclesie dono et concessione Regis Guillelmi, secundi, memorie recolende, Concessione quoque ac confirmatione divorum Augustorum parentum nostrorum et nostra, rationabiliter pertinentia. De quibus cum per diversas partes et provintias Regni nostri multa sint et detineantur illicite occupata; universitati vostre districte precipiendo mandamus. quatinus siquis de possessionibus, et relets, hominibus et bonis ecclesie montis Regalis, et obedientiarum ipsius iniuste aliquid definet occupatum, infra unum mensem, post receptionem licterarum istarum, qualibet occasione cessante, eidem archiepiscopo vel certo nantio suo cum perceptis exinde fructibus sine diminutione restituat, et resignet, si quis autem violenter definere presumpserit; volumus et mandamus, ut ad restitutionem detentoram, per comites, barones, Institiaries, bainlos et ados ordinatos nestros, sient instam fuerit compellatur. et qui mandatum nostrum super hoc neglexerit adimplere; cum periculo rerum et persone, indignationem nostri culminis se noverit incursurum. Data brundusii, vicesimo secundo Marcij, none Indictionis.

Tabul, di Monreale, perg. 118, numerazione, Balsamo, Alta min 215 \(\frac{1}{4}\) min 25 di plica > 250, Manca il suggello. Di questo diploma, Huillard Breholles, riporta la sola data, Ilisti d pl. II, 152, n. 2

VI.

(1) (2) III loda l'Imperator Federico delle restituzioni fatte alla Chiesa di Monreali secondo le lettere da lui ricevute e lo esorta a conservar ad essa la sua protizione.

Roma 1 Novembre 1221.

Honorius episcopus servus servorum dei. Carissimo in Christo Frederico Illustri Romanorum Imperatori semper Augusto et Regi Sicilie salutem et apostolicam benedictionem. Sublimitatis tue elementiam in domino commendamus
quod ecclesiam Montis regalis tempore turbationis Regni afflictam multipliciter
et appressam sentire tue prosperitatis tempora voluisti, restituendo ei castra,
possessiones, libertates et iura collata sibi a clare memorie Willelmo Rege Sicilie predecessore tuo quibus eam tam christianj quam Sarracenj et tam elerici
quam laici spoliarant sie imperialibus nobis significare litteris curavisti. Cum
igitur tuis iustis precibus inclinati restitutionem ipsam auctoritate apostolica
duxerimus roborandam, excellentiam tuam rogamus et hortamur in domino quatinus ecclesiam ipsam sicut ad magnificentiam tuam spectat, facias pie restitutorum sibi pacifica possessione gaudere ut et ipsa ecclesia per te quasi de pulvere se gaudeat suscitatam et tu per hoc placeas Regi regum qui odit iniustitiam et diligit equitatem. Datum Lateranj, secundo Nonas Novembris. Pontificatus nostri Anno Sexto.

Tabul, di Monr, perg. 152. Numerazione Balsamo, Alta 0, 221 \pm 0, 023 di plica \geq 0, 270. Manca il suggello. \pm Un altro breve di Onorio III della stessa data diretto all'arcivescovo di Monreale e confermante la restituzione fatta dall'Imperatore è pubblicata nelle *Epistolae saccutii XIII*, che il Pertz trascrisse dai regesti Pontifici del Vaticano, Tomo 1, pag. 127 n. 182. Berlino, 183. Ma l'originale è conservato nel tabulario di Monreale, n. 139 secondo la numerazione Balsamo, È una pergamena atta 0, 341 \pm 0, 040 di plica \times 0, 400 ; ha suggello di piombo con lacci di seta a due colori. Il diritto del suggello ha ; SPA + SPE con figure di S. Pietro e di S. Paolo: \pm rovescio ; Homorius PP, HI.

VII.

Pictro Vulpono, magazziniere capo della privativa regia del sale e del ferro mella Sicilia all'occidente del fiume Salso, eccettuata la città di Palermo, ordina a Berengario de Villanova, rivenditore degli stessi generi di privativa in Marsala, di permettere all'abbate di S. Maria de Crypta di Palermo di estrarre dalle saline di S. Pantalco le dodici salme di sale, che gli toccano.

Palermo, 23 Giugno (1232), VIII Indizione,

Prudenti viro Berengario de Villanova statuto super venditione Salis et Ferri Curie in Marsalia dilecto amico suo, Petrus Vulponus, magister Salis et Ferri Curie in Sicilia citraflumen Salsum preterquam in Panormo, salutem et amorem sincerum. Veridica relatione quamplurium Domini Imperatoris idelium noviter intelleximus; quod domnus Abbas Sancte Marie de Crypta de Panormo de salina insule Sancti Pantalei de tenimento Marsalie certum ius consuetum hactenus percipere et habere consuevit. Verum quia id plene nobis constitit et idem domnus Abbas petiit a nobis concedere ius predictum de salina ipsa sicut tempore Domini Martini de Monte Pessulano precessoris nostri consuctum percipere et habere, vobis ex imperiali parte qua fungimur anetoritate firmiter precipiendo mandamus quatenus dicto domno Abbati vel eius certis nuntiis dicum ius quod tempore domini Martini predicti de salina predicta percepit, in futurum percipere permietatis; nolumus enim nec pati volumus quod dictus domnus Abbas inter predicta iustam de nobis habeat materiam conquerendi. Data Panormi, XXIII Junii, XIII Indictionis.

Bibl. Com. di Pal. Mss. Qq.—Il.—9 f. 286.—Da un privilegio dell'Imperatrice Costanza del 1196 si rileva che il convento aveva diritto di prendersi all'anno solis soline solmas dealecim. Ad luiusmodi vero nostre concessionis inviolabile firmamentum hoc quas scriptum per manus notarii Eugenii et fidelis nostri ficri precepimus et sigillo cerco communiri. Datum Panormi, XIII mensis Aprilis, XIII Indictionis — id. id. f. 290 perco.

VIII.

Federico II ordina al secreto Imperiale Matteo Mocclafales di giudicare se gli abitanti del Casale di S. Vincenzo, che dipendevano dal Concento di S. Maria di Valle Iosafat di Messina, avessera l'obligo di lavorare con quelli del Comune di Montalto nel fare i fossati, le palizzate ed altre opere che fossero necessarie al castello di questo Comune. Il sevreto, convocate le due parti vioi il procuratore di Montalto e l'abate di S. Maria di Valle Iosafat e considerate le loro ragioni e prove, giudica a farore del Concento.

Cosenza, 6 maggio 1235, VIII Indizione.

In nomine domini amen. Anno dominice incarnacionis Millesimo ducentesimo tricesimo quinto, sexto die mensis Madii, Octave indictionis: Imperii vero domini nostri Frederici dei gratia Gloriosissimi Romanorum Imperatoris semper Augusti, Ierusalem et Sicilie Regis anno quinto decimo, Regni vero Jerusalem anno decimo et Regni Sicilie anno tricesimo septimo. Feliciter amen. Quum nos

Matheus Marclafaba limperialis doane de Secretis et questorum magister apud Cusenciam Curiam regeremus, assidentibus nobis magistro Roggerio de Cathania et Robberto de Ariano Imperialis doane de Secretis Indice, Frater Palmerius Sindicus universitatis hominum Montis alti veniens ad nos assignavit nobis Imperiales licteras, quarum tenor talis est:

Fredericus dei gracia Romanorom Imperator semper Augustus, Ierusalem et Sicilie Rex Matheo Marclafaba Imperialis doane de Secretis et questorum magistro, fideli suo, graciam suam et bonam voluntatem, Querelam Palmerii sindici universitatis hominum Montis alti, fidelium nostrorum, pro parte corundem recepinius, continentem quod cum homines ecclesie Sancti Vincencii site inxta Montem altum consueverunt tempore Regis Guillelmi bone memoric, consobrini et predecessoris nostri, et ab co tempore usque nune comunicare et conferre cum universitate predicta in faciendis fossatis, paliciis et oamibus aliis servitutibus, que tam a divis Augustis principibus quam a dominis Terre Montis alti petebantur, Radulfus venerabilis abbas Monasterii sancte Marie de Valle losaphat ex sua presumpcione non permictit ipsos homines ecclesie sancti Vincencii, que est obediencia Monasterii predicti, comunicare et conferre in predictis servitutibus consuetis cum universitate predicta, ad ipsius universitatis preiudicium et iacturam. Cum igitur pati nequeat Imperialis elemencia suos fideles debito iure privari, fidelitati tue firmiter et districte precipiendo mandamus quaterns, convocatis partibus coram te, causam huinsmodi mediante insticia facias terminari. Et si constiterit ita esse predictos homines sancti Vincencii conferre et comunicare cum universitate predicta in premis ils debita cohercione compellas. Alioquin predictam ecclesiam cum hominibus suis in sua solita permictas libertate gandere. Datum Melfie, octavo Aprilis, octave indictionis.

Cuius auctoritate mandati predictus Radulfus abbas per nos peremptorie eitatus in prefisso termino humiliter se presentavit in iudicio coram nobis. Contra quem predictus Palmerius sindicus universitatis predicte proposuit in hune modum: proponit Palmerius sindicus universitatis Montis alti quod constitit pro parte universitatis hominum Montis alti contra dompnum Radulfum venerabilem abbatem sanete Marie de Iosaphat quod cum homines Casalis saneti Vincencii consueverint tempore Regis Guillelmi et ad co tempore usque nune comunicare et conferre cum comunitate universitatis Montis alti in faciendis fossatis, paliciis et meniis castri Montis alti; in exactionibus, collectis; in lignaminibus galearum parasporiis et salutis ac aliis omnibus, que tam a divis Augustis principibus quam a dominis terre Montis alti petebantur; et eciam macellum habebant per homines Montis alti. Nunc predictus abbas non permietit ipsos homines cum universitate hominum Montis alti comunicare seu conferre in premissis ut consueverunt. Unde petit dictus sindicus pro parte ipsius universitatis adiudieari sibi ipsa iura in dictis hominibus, non obstante contradictione abbatis, ut dictus abbas permictat homines Casalis sancti Vincencii comunicare et conferre in premissis cum universitate Montis alti, salvo omni iure etcetera. Predictus autem dompnus Radulfus litem contestando pro se et hominibus saneti Vincencii, quorum erat defensor, ut constitit, negavit proposita in libello, salvis racionibus et excepcionibus suis. Dato autem termino partibus ad probandum ca, que se obtulerant in judicio, probaturas receptis testibus et instrumentis, que utraque pars in iudicio presentavit super articulis, quos sibi ambe partes statim post contestacionem litis fuerunt in iudicio protestate; post multas allegaciones hine inde habitas super dietis testium racionibus et instrumentis exibitis; tandem partes concludentes in causa sentenciam pecierunt. Nos antem, habito cum diligenti consideracione consilio, quia vidimus sindicum universitatis Montis alti non fundasse intencionem suam super hiis, que proposuerat in libello. Et nobis constitit evidenter per multos testes omni excepcione maiores, quos pars abbatis in iudicio introduxit, quod homines sancti Vincencii, super quibus idem abbas impetebatur, fuerunt liberi et immunes tempore domini Regis Guillelmi secundi felicis memorie et postea a lignaminibus Galearum exactionibus parastoriis et alijs in libello propositis; et quod quando universitas Montis alti aliquod predictorum serviciorum faciebat iidem homines sancti Vincencii super predictis immunitate gaudebant. Vidimus eciam per instrumenta exibita quod dominus Drogo, qui fuit dominus Montis alti et sancti Vincencii (quoniam dictam ecclesiam sancti Vincencii contulit Monasterio sancte Marie de Iosaphut cum honinibus et pertinenciis suis, homines sancti Vincencii ab omnibus supradictis exemit. Cuius donacionem dominus Rex Rogerius et dominus Rex Guillelmus secundus recolende memorie suis privilegiis confirmarunt et confirmaciones corundem felicium Regum dominus Imperator Henricus et domina Imperatrix Constantia et ultimo dominus. Imperator Fredericus secundus post curiam Capue sollempniter promulgatam approbarunt. Deinde per inquisicionem, quam dominus Benedictus de terra laboris de commissione domini Mathei de Romania quondam secreti ad quem proinde emanarat Imperiale mandatum fecit, inventum est homines sancti Vincencii, sancti Michale de Fuscaldo et sancte Marie de Fossis, que sunt obediencie monasterii sancte Marie de valle Iosaphat, ab omnibus supradictis fuisse liberos et immunes, Dietu a abbatem Radulfum ab impeticione dieti Palmerii sindici universitatis Montis alti duximus sentencialiter absolvendum. Unde ad futuram memoriam et tam ipsius abbatis quam predictorum hominum sancti Vincencii e ortelam, presens seriptum sibi per manus Berardi notarii nostri fieri fecimus, sigillo et subscripcione nostca ac subscripcionibus predictorum magistri Roggerii et predicti mdieis imperialis doane communitum. Actum Casencie anno mense die et Indictione premissis.

- $\dot{\tau}$ Ego Matheus Marclafaba Imperialis doane de secretis et Questorum magister.
- † Ego magister Rogerius de Cathania.
- † Ego Robbertus de Ariano Imperialis doane Index.

Archivio di Stato di Palermo, Pergamene del monastero della Maddalena di Mess sina ; n. 90. Sulla perg. c'è tuttora il segno del suggello in cera rossa. La lettera dell'Imperatore al secreto tu già pubblicata dal Winkelmann, che la trasse da una copia della Bibl. Comm. di Pal. Acta Impero Incluta, 297. Delia stessa lettera Isi doro Carmi aveva già riportato alcune righe nell'Arch 80% 80 Niova Serie, III. 17.. I n'altra sentenza del secreto Marclafaba fa da me pubblicato in appendice al uno seratto; *E. Parlamento di Foggai del 1249*. Atti della R. Accademia di scienze, lettere ed arti di Palermo, Terza serie, Vol. IV. Palermo, 1897. Quanto all'obligo di certe chiese di concorrere alla riparazione dei castelli ef, la lettera di Federico del 1221; Clamores immuneros, qui ex parte prelatorum regai nostri anribus nostris augiter inculcantur, iam sie non possunus obandire quin eis finem imponanus. Ordina che nelle taglie e collette gli ecclesiastici non siano uniti al laici; servitiis tamen, que tempore dicti regis Guillelmi quedam ecclesie monasteria tam in militibus servientibus, reparatione costrorum, quam in aliis cansis facere tenebantur, nostre emile penitus reservatis. **. Rigeardi de Saneto Germano Chronica priora p. 114. Napoli, 1888.

Circa - curiam Capue sollempniter promulgatam - vedi negli Atti della R. Accadenna Prussiana delle Scienze di Berlino dell'anno corrente l'acute osservazioni dello Scheffer-Boichorst intorno la legge di Federico II : D^{*} resignandis privilegiis, Ma su due di quelle osservazioni debbo dire qualche parola. L'autore nota che nel mio Parlamento di Foggia p. 37 che fa parte del volume precedente di quest'Accademia: pubblicando un documento dell'Imperatore Svevo datato in Foggia 1229 pensai - che con esso una quistione sollevata dal Ficker era decisa a favore del Winkelmann. Ma lo stesso Winkelmann confessò più tardi al suo oppositore ch'è quasi certo che Federico in quel tempo non entrò in Foggia . Però lo Scheffer-Boichorst pubblica un altro-documento di Federico pure -rilasciato in Foggia con la stessa data e che conferma una concessione precedente di lui ed osserva - che questa era stata sottoposta alla mugua caria, la quale aveva redatto il documento di conferma . Sitzungsberichte der Königlich Preussischen Akademie der Wissenschaften zu Berlin. Adunanza dell'8 Marzo 1900. Das Gesetz Kaiser Friedrich's II : De resignandis privilegiis, p. 159 . Ma la magna curia, che confermò la concessione, doveva essere in Foggia, la quale perciò era in potere di Federico, salvo il castello. Questa osservazione, che feci nel mio precedente lavoro, è confermata dalla unova pubblicazione dello Scheffer-Boishorst; e torse il Winkelmann, se avesse conosciuto i due documenti, sarebbe stato più restio a cedere

Lo stesso Scheffer-Boichorst a pag. 138 del citato studio nota che il Crisius dell' Huillard-Breholles IV. 253, ch'io dissi essere forse il Crissius de Fulgineo di una carta inedita, è facilmente un errore d'amanuense ed indica Oroxius, che del resto dice Scilia nutrix tyrannorum e non mater. Accetterei volentieri l'indicazione dello Scheffer-Boichorst, se dal contesto non sembrasse che debbono attribuirsi alla stessa persona le parole che seguono: diligit nova et novitates amplectitur: le quali non si leggono in nessan baogo d'Orosio.

IX.

Federico II ocdina al capitolo della Cappella Reale di Palermo di nominare canonico il prete Simone.

Foggia 12 Marzo 1228-41.

Frederic us dei gracia Romanorum Imperator semper augustus, Jerusalem et Sicilie Rex. Cantori et Capitulo Cappelle (sacri palacii Pano)rmi (fideli bus suis, graciam suam et bonam voluntatem.

Cum presistero Symoni e appelle ipsius clerico ti leli nostro, tid cluum 1 servio ciorum int uit u, prebendam in cappella ipsa primitus vacatur am 2 gracia nostra duxerimus conceden lam, tidelitati vestre precipimus, aquatenus cu ndem clericum in cappella ipsa receptis presentibus admici uis in canonicum et in frattrem.

Datum Pogie XII Marca, 3

Foghetto cartacce in parte guasto conservato nel l'evol, dei Monumenti detta cappella palatina di Palermo. D'incusioni (0. 195 × 0. 049. Nella cancelleria di Federico la carta di bambagia non fu meno in uso della pergamena sia per lettere e mandati, sia per documenti di maggior conto ef. Philippi op, ett. Zur teschichte der Rochs-Konthe, etc., è per il tempo precidente a quello Svevo teccaji (1 doc. med. dell'epoca normania p. 276 80) ma di queste carte lacili a guastassi pochissi me sopravvanzano. Questo doc. fu già pubblicato da Gioacchino Di Marzo nell'interessante opuscolo: l'un esset ma d'accament" è e appella pri duna di Pri emo, Palermo, 1887; con qualche differenza del testo da mediate Repubblicandolo e do pregio dell'opera di aprodurre questa considerazione dell'illustre storico, che cioè l'alimento e federico in questo documento. d'espiega l'assoluto potere del contermento delle dignita e del benefici della cappella palatina e benefic lontano e distolto dalle tante vicende della sua glabellina politica travò tempo savente a provve lerne egli stesso le sorti, op. cit, p. 15. Fe lerica direché prese il tatolo di re di Genesalemme, non fu in l'eggaa avanti del marzo 1228; perciò la lettera moi può essere anteriore a quest'anno, fu un doc, poi del novembre 1241 contenente un accordo tra l'arrivescovo di Paletino e il vescovo di Girgenti sui contini delle foro diocesi si legge: Ego Symon Paner mitanus canonicus et thesaniarus subserape: . Bibl. Comm. di Pal. Mes. Qq. II. 5. 1, 333. Supponendo che sia lo stesso. Simone de la bettera imperade glà d've auto canonico, non potremno assegnare al doc uno data poste iore al 1241

Χ.

Quartine monorime composte dal metestro Terrisio dell'Università di Napoli e mandate all'Imperatore Federico II contro i finazionari di lui 1240?

Cesar auguste, princeps miredels,
Qui frena regis orbis histobilis,
Ad te defertur vox satis ab.Psi
Esto, si placet, illi placabilis,
Pit aboleres mundi malcium
Er revocares terris institium,
Iungeres pacem huic in socium
Rex (thi regum dedit potentiam),
Grandia bona, sepurus, regalia;
Addicit idem imperialia;
Nam turs inssas servit Italia;
Omnibus hiis plus duleis apulia.

1 Ner Di Marz et suorum 2 vacancamia, a tranco -

Cuncta cohartas armis et legibus: Orbis stat totus sub tuis pedibus; Est tibi datum a summis sedibus Ut extollaris pre cunctis regibus. Tua vis, Cesar, non est in terminis, Nam ea) virtutem trascendit hominis; Ut ita dicam, cuiusdam numinis lustar, ostendit lictera nominis: Nullus in mundo Cesare grandior, Nullus sub sole Cesare forcior. Nullus sub luna Cesare clarior. Nullus ubique Cesare tersior. Tibi fortissimo prole multiplici Nil unquam potest e contra abici, Placuit, placet eterno indici Ut tibi mundus debeat subici. Tibi debetur extrema regio: Iam contremescit papalis legio: Patris et patrum falsa religio; Omnia vincis hoc iure prelio. Te iam expectat omnis victoria; Luget in parte lesa liguria; Ad se te vocat grandis theotonia: De te prolata sunt vana sompnia. Cum tua cura sit valde provida, Aures benignas dictis accomoda; Tolle malicias, destruas orrida: Sustinent multi multa incomoda. Res est enormis et multum devia: Prevalent hodie seva periuria. Per que dampnantur corda fidelia Et tota viget regni discordia. Lux est in tenebris, ubi ius (1) agitur; Solvitur reus, justus occiditur: Palea gramine male discutitur: Quid potest facere qui sic concluditur. Itur ad curiam lapsis vestigiis: Est tua curia plena litigiis: Stant ibi miseri velut in stigiis: Cadit qui non est fultus auxiliis. Sedent in ordine Iusticiarii Qui querunt aurum et camerarii; Qui scribunt acta celsi notarii Sedent cum istis et multi alii.

Istis debentur prima donaria, Set tibi, Cesar, post secundaria; Omnia bona, lauta cibaria Et hinirundi ?- quos dicunt maria. Assident ludices tendentes recia: Longa decurtant, prolongant brevia; Multum differtur brevis sentencia, Ni prius veniant dampnosa precia, (2) Stant advocati ad litis opera. Qui dicunt nova et salvant vetera: Tondent et mungunt omnia pecora: Postea clamant usque ad sidera. Clamat philippus ponens subtilia, Respondet greeus dicens similia: Index barbatus ex parte alia Et multi alii canentes talia. Garrit grisippus ore nephario, Qui variatur ordine vario: Certat pro uno solo denario Per totum diem cum adversario. Calamus meus non vult plus ludere: Vivat Augustus quantum vult vivere, Imperet et regnet in toto tempore, Ut suos hostes possit confundere.

Codice cartaceo del secolo XIV intitolato: Cronaca Svevo-Angioina; e conservato dal Principe di Fizzlia, f. 82/83. Il verso: Luget in parte lesa liguria; eredo che alluda alla battagha di Cortenova del 1237; l'altro: Ad se te vocat grandis theotonia; torse alle minaccie dell' invasione tatara verso il 1210/11. Iam contremescii papalis legio—esprime il sentimento degl'Imperialisti che il Papa dovesse cedere, come credeva lo stesso Federico in una lettera del guigno 1240. Huillard Breholles V, 1003. — Patris et patrum talsa religio—allude torse ai decreti di l'ederico contro i frati Francescani e Homenicani nel 1239/40. Perciò credo il ritmo composto verso il 1240. Questo ritmo fu già pubblicato dal Winkelmann nella sua dissertazione: De regni Siculi administratione, come leggesi nella nota 1/p. 367 della teschiebt des Kaiser Friedrichs II del medesimo autore. Ma succome non mi è stato possibile di procurarmi dalle Biblioteche o dai librai questa dissertazione, credo il ritmo ignoto ai più. Si consideri dunque questa mia come una seconda edizione. Ma essendo il testo del codice fitaliano molto scorretto ed avendo o dovuto suppluva del mo meglio, è probabile che questa seconda edizione non sia mighorata

¹ Nel cod. sit. 2 dampna si prosi

X1.

Ritmo sugli abusi dei Prelati e sui disordini del regno di Sicilia (1255?)

.....lam prelati - sunt Pilati - inde successores, Pium rati - Christum pati - Cayphe fautores: Dum cognati - prebendati - surgunt ad honores, Pulsant dati — paupertati — hostia doctores. Licterati - spe fraudati - egent post labores; Probitati — ac etati — desunt provisores; Non vocati - non creati - merito minores, Vi mitrati — vi plantati — presunt iuniores, Omnis status — immutatus — gregis et pastoris; Conturbatus — principatus — regis innioris; Nutat tronus - dum patronus - nullus est honoris, Nemo honus - portans onus - gracie minoris. Vota plura — preces, thura — gemitus amari Pro secura - regni cura - fiunt in altari; Sicut navis - peritura - fluctuat in mari, Ita gravis — hec pressura — non potest sedari.

Cod. cit. del Principe di Fitalia, p. 85-86. Queste strofe sono seguite da altre parole, che, forse perché male trascritte, non si comprende bene se siano ritmo o prosa, Credo le strofe inedite, perchè non m'è rinscito di trovarle nei Carmina Medii aeri del Novati Firenze, 1883, nè nelle raccolte di Edelstand du Meril Poésies populaires latines du Moyen age. Paris, 1847 e Poésies inédites du Moyen age. Paris, 1851 , nè nei Carmina medii aeri ex bibl. Elreticis collecta dell'Hagen. I primi quattro versi della seconda strofe credo che alludano ai disordini del regno di Sicilia dopo la morte di Corrado IV avvenuta nel 1254. Il regis innioris fa pensare al piccolo Corradino, Il Verso: nemo bonus portans onus gracie minoris: per me vuol dire: nessun potente si rassegna a ubbidire un re di pochi anni. - Nello stesso codice del principe di Fitalia vi è un testo della lettera del Re-Manfredi al Senato Romano: Armonia celestis curperii etc. più completa di quella pubblicata dal Capasso nell' Hist, diplom, regui Sodow inde ali anno 1250 ad annum 1266. Napoli, 4871, p. 274. Così dove il Capasso riporta: in terra edificata.... issime ; ivi si legge: in Petri petra hedificata sanctissime . Nel Capasso: lapsa postea...... santitat..... dilucidum : nel cod. lapsu postea prelatorum diete sanctitatis genus dilucidum . Nel Capasso: irregulate cupiditatis.... ac.... entis apparencie.... conatibus : nel cod. irregulate cupiditatis affectibus ac ferventis apparencie magnis conatibus etc. etc.



RIASSUNTO

-. 1 LE

OSSERVAZIONI METEOROLOGICHE

1.51,64 111

NEL R. OSSERVATORIO DI PALERMO VALVERDE

NEGLI ANNI 1897-98-99



1	755,20 60,32 55,78 54,40	5000. 736,07 41,20	G = 15 Data del minuso	ones en 27.9 20.9	Data del massimo	oilteiw 11,98 12,61	Winimo	Data del minimo		km.	. Assoluta	Selativa Relativa
15 10-11 29	753,20 60,32 55,78	736,07 41,20 45,90	1	27.9		11,98		4;	sw		7.27	70,6
15 10-11 29	753,20 60,32 55,78	736,07 41,20 45,90	1	27.9		11,98		1;	sw		7.27	70,6
15 10-11 29	60,32 55,78	11,20 15,30	1				0,5	11	SW	12,7	7.27	70,6
10-11 29	55,78	15,90		20.9	->	1.0 (1.1						
29			.014		-	12,61	2.8	11	SW	5.9	8,19	
	54,40			59,9	()	11.31	3,5	2.2	XE-SW	8.7+		
1		39,00	21	31,9	23	16.28	6.5	14	ZD		9,74	
	52,45	43,90	27	28.9	26	18,66	7.5	11	NW	8,2	11.07	68,1
27	56,33	50,80	1	31,1	.,()	22,80	12.0	2	Е	6.4	13,47	64.1
21	54,52	50,20	5	40.6	21	27,06	15,8	27	E	7.1	16,42	60,8
522	55.78	51,80	23	35,1	50	25,76	15.1	31	E	5,6	16,10	64.4
25)	56,53	18,60	20	40,6	1 1	24.95	13,1	19	SW	7,5	14,32	61,8
20	56,26	45,97	1	32,9	2	18,90	7.5	26	SW	7.5	11,71	72.0
12	61.27	15,00	30	25.9	1.,	14.86	1,1	52	8W	4,5	9,64	76,6
27	55,90	35,50	ł	20,9	1	11,83	3,2	31	SW	۲,0	8,11	78,1
	756,31	744,19		30,80		18,35	7.78		sw	7,3	11.23	69,3
	28 25 29 12 27	28 55,78 25 56,50 20 56,26 12 61,27 27 58,90 756,01	28 55,78 51,80 25 56,53 18,60 29 56,26 45,97 12 61,27 15,00 27 58,90 35,50 756,31 744,49	28 55.78 51.80 23 25 56.53 18.60 20 29 56.26 45.97 4 12 61.27 15.00 30 27 58.90 35.50 4	28 55,78 51,80 23 35,4 25 56,53 18,60 20 40,6 29 56,26 45,97 4 32,9 12 61,27 15,00 30 25,0 27 58,90 35,50 4 20,9 756,31 744,49 30,80	28 55.78 51.80 23 35.4 20 25 56.53 18.60 20 40.6 14 29 56.26 45.97 1 32.9 2 12 61.27 15.00 30 25.9 15 27 58.90 35.50 4 20.9 1 756.31 714.49 30.80 2 enerale del barometro 756.31 4	28 55.78 51.80 23 35.1 20 25.76 25 56.53 48.60 20 40.6 14 24.95 29 56.26 45.97 1 32.9 2 18.90 12 61.27 45.00 30 25.9 15 14.86 27 58.90 35.50 4 20.9 1 11.83 756.31 744.49 30.80 18.35	28 55,78 51,80 23 55,4 20 25,76 15,1 25 56,53 18,60 20 40,6 14 21,95 13,4 29 56,26 45,97 4 32,9 2 18,90 7,5 12 61,27 15,00 30 25,9 15 11,86 4,1 27 58,90 35,50 4 20,9 1 11,83 3,2 756,31 744,49 30,80 18,35 7,78 2 enerate del barometro 756,51 Escursione baro	28 55,78 51,80 23 35,1 20 25,76 15,1 31 25 56,53 18,60 20 40,6 14 24,95 13,4 19 29 56,26 45,97 1 32,9 2 18,90 7,5 26 12 61,27 15,00 30 25,9 15 14,86 4,1 28 27 58,90 35,50 4 20,9 1 11,83 3,2 31 756,91 744,49 30,80 18,35 7,78 2cherale del barometro 756,31 Escursione barometr	28 55,78 51,80 23 35,1 20 25,76 15,1 31 E 25 56,53 48,60 20 40,6 14 24,95 13,4 19 SW 29 56,26 45,97 4 32,9 2 48,90 7,5 26 SW 12 61,27 15,00 30 25,9 15 14,86 4,1 28 SW 27 58,90 35,50 4 20,9 1 14,83 3,2 31 SW 756,31 744,49 30,80 48,35 7,78 SW	28 55,78 51,80 23 35,4 20 25,76 15,1 31 E 5,6 25 56,53 18,60 20 40,6 14 24,95 13,4 19 SW 7,5 29 56,26 45,97 4 32,9 2 48,90 7,5 26 SW 7,5 12 61,27 15,00 30 25,9 15 14,86 4,4 28 SW 4,5 27 58,90 35,50 4 20,9 1 14,83 3,2 31 SW 8,0 756,31 744,49 30,80 48,35 7,78 SW 7,3	28 55,78 51,80 23 35,4 20 25,76 15,1 31 E 5,6 16,10 25 56,53 18,60 20 40,6 14 21,95 13,4 19 SW 7,5 14,32 29 56,26 45,97 4 32,9 2 18,90 7,5 26 SW 7,5 11,71 12 61,27 15,00 30 25,9 15 11,86 4,1 28 SW 4,5 9,64 27 58,90 35,50 4 20,9 1 11,83 3,2 31 SW 8,0 8,11 756,31 744,49 30,80 18,35 7,78 SW 7,3 11,23

EOROLOGICO DI VALVERDE IN PALERMO NEGLI ANNI 1897/98/99 :

o del mare m. 71,29

TERM	10 M E '	r R I	I	PIOGGIA ED EVAPORAZION	GIORNI CON					
Prof. m. 0,65 / z	Prof. m. 0,21 Z	Prof. m. 124 - 7	Evaperazione totale	GloRNI PloVost	Quantita dedla proggia in non	VENTO PORTE	TLON	NEVE	einadine.	
								_		
11.10	12.15	12.87	73,20	2.3.4 11.12.13.16.17.18.22.23.21. 25.26 27 28.29.30.31	80,55	10.11.15.16.22.23.24		25,29,30	1.22	
11,11	11.52	12,12	51,01	1 0.13.14.15 22	157 57	25,28,29,30,31 1 3 7 8	<.22	90		
12,11	12,33	12,60	83,45	2.3, 4.5, 6.7, 80, 10, 16, 17	90,10	1.5,6,7,13	6.7	~	6.5	
14.30	11.27	14.25	91,83	2.3.4(5.6.9.10.12.16.17.18.26	\$7,85	1.5	9.11	11		
16,57	16,53	16,22	95,86	1.2, 4.5, 8.9, 12.13, 14.15, 24.26, 27.28	1 5	7.11	9,26.27		5,9	
20,13	19,28	15.58	107,G0	5.6.12.21.22	.: 77	21	5,6			
25.12	23,52	22,20	173,14	1.5	1.25	16,17,29	1			
25, 11	24,55	23,66	151.28	1.13	15,55	20				
21.32	24.00	23,49	167.98	20.21.21.28-20	24,75	14.45	1.			
19,43	20.08	20,40	92,10	3.4.5(11.48)21.23.24.26.29	101,05	6.16	3.6 11.22			
15,95	16,82	17,46	18,23	4.6.7.11(20.21.24(26.27.29).50	(6,70		.30	.30		
12.68	13,68	14,53	19,36	$3.4.5 \pm 9.10.21.26.27.31$	107,00	4.5.9.10.11	10	2.3	10	
17.11	17,40	17,36	1156,01		7.36 O7					
	Mass Mer Mass		- / (*)	neighbors for the definition of the second form $\int_{-0.55}^{40.56}$	1 sours	ieue Scimonetiz ca	284a 40 - 1			

Altezza del pozzetto d

	F	3AR	OME	TRC)	TI	ERN	ИОМ	IET!	RO	VEN'	ГО	UMI	DITÀ	Î
ANNO e MESI	Vassimo	Data del massimo	Media	Minimo	Data del minimo	Massimo	Data del massimo	Medio	Mindneo	Data del minimo	Predominante	Forza media	Assoluta	Relativa	7015
1505															
	m		900-	mm.		0, .		0, 0,	o.e.			km.			
Constitue of	772,42	30	764,05	752,22	1	21,4	9	11,93	1.8	6	SW	5,0	7,91	76,3	1
Febbraio	61,76	13-14	53,80	38,02	5	21.9	23	11,17	1,9	11	NW	11,1	7,08	70,1	
Marzo	601,20	-2	51.38	53,11	ī	24.9	55	13,69	3,7	.;	s	6,7	8,69	63,8	Ì,
Aprile	64.50	8.9	54,56	12,00	26	30,2	20	16,90	1,0	15	NE	9,0	9,31	66,1	
Maggio	62,60	15	51,50	11,73	19	33.7	18	19,11	8,6	2	NE	8,9	10,43	63,5	
Grugno,	61,60	30	56,19	16,30	15	10,7	15	21,00	11,5	2	NE	5,6	13,75	61.2	
Lugho	59,13	1	55,62	50,22	11	35,1	21	21,97	12,6	9	NW	6,0	15,06	63,0	:
Agosto	58,00	22	56,36	52,40	9	37.1	9	26,06	16,0	2	NW	1,6	16,61	65,1	
Settembre	60,50	15	57,05	49,90	21	30,7	1.1	23,76	11.6	21	NE	2,7	15,18	69,2	
Ottobre	60,95	-2:~	54,62	11,70	18-19	33,6	18	21,10	9,5	30-31	SW		13,25		
Novembre	60,80	11	55,59	12,10	24	29.9	5	18,15	7,3	50	S-88W		11,26		
Dicembre	60,80	27	59,02	17,70	21	20,9	5 15	12,16	3,0	28	SW	5,9	8,41		
Med e e totali	763,02		756,06	745,06		30,06		18,66	7,90		NE	6,5	11.11	68,1	

Massimo . 1		i	772,42					
Medio	generale del barometro	1	756,06	Escursione	barometrica	amma	mm.	39,01
Minimo		1	7::::, 41					

del mare m. 71,29

N. 4 21 21 21 20 20 21 12.70 11.88 12.10 13.85 16.19	74.78 66,62	GIORNI PIOVOSI 2.21.22.23 1.4.5.11.12.13.14.17.20.21.25.26 1.2.3.5.6.7.8.10.11.12.13.14.15.16 17.22.23.24.27.28.30.31		VENTO FORTE 1.3.4.5.8.9.10.11.12. 13.4.5.2.25		NEVE	Crandine 01/2
11.88 12.19 13.85	74.78 66,62	1,4,5,11,42,13,14,47,20,21,25,26 1,2,3,5,6,7,8,10,11,12,13,44,15,16,	108,38			4.9.13	1510
11.88 12.19 13.85	74.78 66,62	1,4,5,11,42,13,14,47,20,21,25,26 1,2,3,5,6,7,8,10,11,12,13,44,15,16,	108,38			4.9.13	1 5 10
12.19 13.85	66,62	1.2.3.5.6.7.8.10.11.12.13.14.15.16.				4.9.13	1 5 10
13,85			77.00	12.11.02.05			
	117,37	14.22.23.24.24.28.30.31	4 (25,30	15.23		
16,19		3, 4, 20, 21, 22, 23, 27, 28, 29, 30	89,10	3,7,26,30	25		
	129/03	8,0,10,11,29,30	36,05	7.12.18.19	5,20		
19.27	151,56			15			
21,51	157,62	8.11.15	23,61	15	21		
23,03	145,13	17.18.26.29,30	15,86		16,17,25,26,		
22,34	111,36	3.16.17.21.27.28.29	40,75		3,15,16,21,28		
20,62	123,91		115.78	12.16.17	7.9.15		
15.21	105,89		76,97	5.25.24.25.27	15,47,21,29		
15,26	53,80	2.3.4.5.6 7.10.11 16.17.22.23.21 29	200,65	16.17.21	2.7.16	17.22	22.23
17.25	1287,23		830,25			-	
	23,03 22,34 20,62 18,21 15,26	23,03 145,15 22,34 111,36 20,62 123,91 18,21 105,89 15,26 53,80 17,25 1287,25 160	25,26,27 18,21 105,89 1 2,5,6,7,8,10,11,15,17,18,22,29,30 15,26 53,80 2,3,4,5,6 7,10,11 16,17,22,23,21 29 17,25 1287,23 16 2 enerale del remometro 18,66	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$

	В	OME	TE	RM	10M	ETF	20	VENTO UMIDITA		ITÀ					
ANNO e MESI	Massimo	Data del massuno	Medio	Minimo	Data del minimo	Massimo	Data del massimo	Medio	Minimo	Data del minimo	Predominante	Forza media	Assoluta	Relativa	
1800			1												
		.,	2000	9000		0. 0.		0, 0,	0, e,	.) 5		km.		. 70 1	
Carrier to a constant	767,01	21	758,10	711.95	31	25,5	31	12,21	2.1	28	S	7,7		72.1	
Febluario,	65,50	57	57.75	12,17	;;	21.5	1	12,11	3,0	11	ENE	3,1		75.7	
Market	66,80	57.	55,51	10.51	23	31,6	23	14,32	2,1	1	ENE	9.8		67,5	
Aprile	63,05	:1	55, 19	17,50	10	26,9	10	16,15	5.4	11	ENE	9,1		66,1	
Maggio,	61,62	31	55,88	15,00		87.5	15	20,33	5,0	3	ENE	7.2			
Graguo	61,70	6	55,98	15,70	21	81,5	21	22,71	11.1	1	ENE	7.9	13,05		
Leglio	60,21	31	56,80	51,90	18	35.4	25	21,91	13.6	6	ENE	6,9	15,15		
Azosto	61,20	11	57,06	51,91	5.5	33,7	10	25,99	16,0	25	ENE		15,81		
Settembre	60,55	ā	55.24	17,25	11	7,78	9	21,22	11,5	12	ENE		11,10		
Oppolare,	61,50	2.2	55,90	52,50	19	30,6	1	21,67	10.1	10	ENE		13,52		
Novembre	65,50	26	60,02	46.85	21	28.6	ī	16,20	5.1	17	ENE-SSW	6,7	10,50		
Dicembre	65,50	ā	50,78	37,80	1 1	23,2	30	13,22	1,1	5	SSW	10,3	8,18	- 75,0 	1
Merico Chalo	763,64		1,756,71	746,13		30,14		18,73	5,03		ENE	7,3	11,28	68,1	
Mass Medi Mm?	io	gene	erale dei	baromet	ro /	767,04 756,71 737,80	E	scursion	ae baro	aactri	च भाषाय ॥	m. 29	.24		

del ma e r = 71.29

ll 31	GUTERMOMETRI		RI	i	PIOGGIA ED EVAPORAZION	E	GIO	RNI CC	N	
1	Prof. in 1935 / is	Prof. m. 0,91	Prot in 1.21	Evaporazione totale	GIORNI PIOVOSI	Quantită della pieggia în mue.	VENTO FORTE	TLON	NEVE	Grandine
	11 1::	11.51	1.2.61	71.00	2.3.4.11.42 16.17.26.27	47,50	ə : ::1	1	1	5.1
					1.7.18.21.22.23 25.26.27	56,75		1	27	-7.1
					13.44.15.20.21.21.25.26		10,23,26	26	26	25
5					8.9.10.12.13.14.21		5.0.10.15.21.27.28		-	_
				167.67		12,95		25		
. ,					2.5.7 46.18 19.23	29,90	14-17.23.26	5,6,7,18		
	21.21	23,03	22,00	175.25	11	15.10	1 10.25.26	1.1		11
, ,	25 68	21,61	23,60	169,57	Jul	0,55		1		
, ,	23,50	23,50	23,02	100.87	11.12.15 16.17 18 21	23,02	11	12.13.16.17.	1	
2.0	21.26	21,16	21.05	144.15	1.8.9 14.61	12,95	S 17 31	31	i	
: : :	17,55	15,00	15,51	92.55	5 13.16.17 18 19 21.22.23	115.32	7	17.22	17	17
	13,52	11.31	15,00	112,75	$\begin{array}{c} 2.3.8 \ 0.10 \ 11 \ 12.13 \ 14.15.16.17.26 \\ 21.22 \ 23.24 \ . \end{array}$		5.9.10 14.15.17	20		21
: 1	15.14	17,93	17,75	1630,51		550,21				
		M. M.	4)	/ _·	37.5 a'c 1c' () () () () 18.73 1.4	Liseur	s ober technometroen	amata 33,1		









MAR 1 0 107

AS Accademia di scienze, lettere 222 e arti di Palermo P32 Atti sér.3

v.5

PLEASE DO NOT REMOVE

CARDS OR SLIPS FROM THIS POCKET

UNIVERSITY OF TORONTO LIBRARY

